

# ネットワーク設定ガイド

#### はじめに

第1章 ネットワークで使う前に

#### ネットワークの設定

第2章 有線LANで設定する

第3章 無線LANで設定する

#### Windows<sup>®</sup>編

第4章 ネットワークプリンタとして使う

第5章 ネットワークスキャン機能を使う

第6章 ネットワークPC-FAX送信機能を使う

第7章 ネットワークリモートセットアップ機能を使う

第8章 BRAdmin Professionalで管理する

#### Macintosh<sup>®</sup>編

第9章 ネットワークプリンタとして使う

第10章 ネットワークPC-FAX送信機能を使う

第11章 ネットワークリモートセットアップ機能を使う

#### こんなときは

第12章 トラブルシューティング

第13章 付録

#### お客様相談窓口

0570 - 031523

全国どこからでも市内通話料でご利用いただけます。

ブラザーコールセンターは、ブラザー販売株式会社が運営しています。

9:00 ~ 17:00

※上記番号がつながりにくいときは、

「052 - 824 - 5149」にご連絡ください。

日・祝日および当社(ブラザー販売(株))休日は休みとさせていただきます。

ブラザーソリューションセンター: http://solutions.brother.co.jp

## 目 次

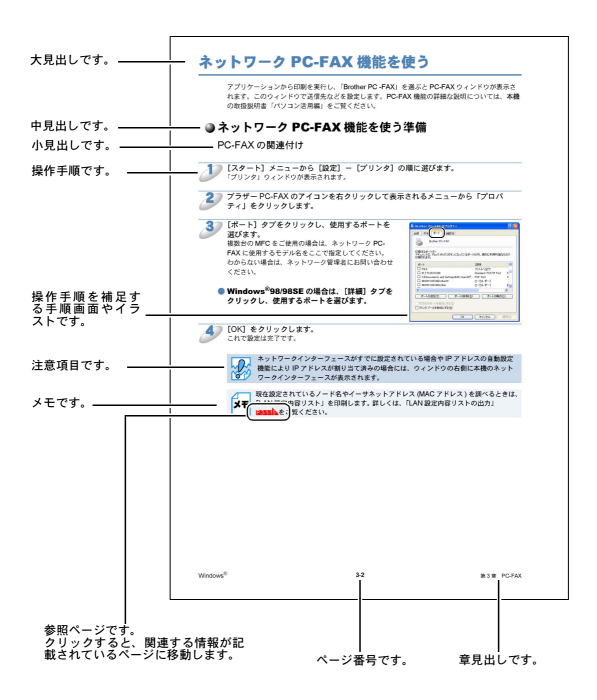
目 次	1
本書のレイアウトについて	5
本書で使われているマーク・表記について	
マークについて	
ボタンについて	
商標について	6
ユーザーズガイド(HTML 版)の表示画面と操作	
- プーパの T T (TTWE //X) の最外国画とはTF ネットワークの概要	
特長と機能	
無線 LAN 機器使用の際のご注意	10
やりたいこと目次	
はじめに	1-1
第1章 ネットワークで使う前に	1-2
ネットワーク導入作業の流れ	1-2
ネットワークの接続方法を決める	
有線 LAN の場合	
無線 LAN の場合 (MFC-820CN のみ)	
ネットワーク接続に必要な環境を整える	1-5
準備するもの	1-5
IP アドレスを決める	1-6
ネットワークの設定	2-1
第2章 有線 LAN で設定する	2-2
操作パネルから設定を変更する	2-2
ボタンと液晶ディスプレイ	
操作パネルから設定できる項目	2-2
TCP/IP の設定	2-3
IP アドレスの取得方法	2-4
IP アドレス	
サブネットマスク ゲートウェイ	
ノード名	
WINS 設定	
WINS サーバ	2-10
DNS サーバ	
APIPA	
その他の設定	2-14

イーサネット/有線 LAN	
タイムゾーン	
ネットワーク I/F の切り替え(MFC-820CN のみ)	
LAN 設定リセット	
LAN 設定内容リストの出力	2-18
第3章 無線 LAN で設定する(MFC-820CN のみ)	3-1
インストール時に設定する	3-1
パソコンと無線 LAN アクセスポイントが無線で	
接続されている場合 (Windows <sup>®</sup> )	3-1
パソコンと無線 LAN アクセスポイントが有線で	
接続されている場合 (Windows <sup>®</sup> )	
Macintosh® と無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合	
Macintosh® と無線 LAN アクセスポイントが有線で接続されている場合	
SecureEasySetup™ 機能を使う	
操作パネルから設定を変更する	
ボタンと液晶ディスプレイ	
操作パネルから設定や確認できる項目	
TCP/IP の設定(無線)	
IP アドレスの取得方法	
IP アドレス	
サブネットマスク	
ゲートウェイ	
ノード名 WINS 設定	
WINS 設定 WINS サーバ	
DNS サーバ	
APIPA	
無線 LAN 設定	3-29
無線ネットワークについて	
設定ウィザード	
SecureEasySetup	
無線 LAN の状態表示	3-32
接続状態	3-32
電波状態	
SSID	
通信モード	
セキュリティモード	3-33

Windows <sup>®</sup> 編	4-1
第4章 ネットワークプリンタとして使う	
Windows <sup>®</sup> 2000/XP の場合	
ポートの追加とプリンタの関連付けを行う	4-2
Windows <sup>®</sup> 98/98SE/Me の場合	
TCP/IP プロトコルを追加する	
プリンタの関連付け	
第5章 ネットワークスキャン機能を使う	5-1
ネットワークスキャン機能とは	
ネットワークスキャンの設定	
第 6 章 ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う	6-1
ネットワーク PC-FAX 送信機能とは	6-1
ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う	
ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う準備	6-1
第7章 ネットワークリモートセットアップ機能を使う	7-1
ネットワークリモートセットアップ機能とは	
リモートセットアップを起動する 本機との接続に失敗した場合	
第8章 BRAdmin Professional で管理する	
BRAdmin Professional をインストールする	
ネットワークインターフェースを設定する	
Macintosh <sup>®</sup> 編	9-1
第9章 ネットワークプリンタとして使う	9-2
設定の流れ	
第 10 章 ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う	
ネットワーク PC-FAX 送信機能とは	
第 11 章 ネットワークリモートセットアップ機能を使う	
ネットワークリモートセットアップ機能とは	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
本機との接続に失敗した場合	

こんなときは	12-1
第 12 章 トラブルシューティング	12-2
概要	
一般的な問題	
CD-ROM を挿入しても自動的に開始しない(Windows <sup>®</sup> のみ)	
本機のネットワーク設定を工場出荷時の初期設定にリセットする方法	
接続と設定の問題	12-3
プロトコル固有の問題	
TCP/IP のトラブルシューティング	
LPR(BLP)での TCP/IP ピアツーピア印刷のトラブルシューティング .	12-6
ファイアウォールの問題	
Windows <sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォールの問題	
アンチウイルスソフトの問題	
無線 LAN の問題	
ワイヤレスセットアップウィザードで本機を検出できない 無線 LAN アクセスポイントに接続できない	
無線 LAN ブラピスパイントに接続 くさない 無線 LAN で印刷ができない	
印刷中のエラー	
その他の問題	12-13
第 13 章 付録	13-1
操作パネル以外から IP アドレスを設定する	13-1
概要	13-1
IP アドレスの設定方法	13-2
オートマチックドライバインストーラを使う	13-4
サービスの使用	13-5
ネットワークボードのファームウェアのアップデート	13-6
概要	
ファームウェアのアップデート方法	13-6
ネットワークボードのファームウェアのアップデート時の注意	
用語集	
無線 LAN に関する用語	
ネットワークの仕様	
有線 LAN 無線 LAN	
索 引	13-14

## 本書のレイアウトについて



このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

## 本書で使われているマーク・表記について

本文中では、マークおよび商標について、以下のように表記しています。

## ●マークについて



本機をお使いになるにあたって、注意していただきたいことがらを説明しています。



本機の操作手順に関する補足情報を説明しています。

## ●ボタンについて

本書では、文中の説明で MFC-830CLN、MFC-425CN の操作パネルのボタンを使用しています。 他の機種をお使いの場合は、該当するボタンに読み替えてください。

## ● 商標について

brother のロゴはブラザー工業株式会社の登録商標です。

Windows<sup>®</sup> 98 の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 operating system です。

Windows<sup>®</sup> 98SE の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 98 Second Edition operating system です。

Windows<sup>®</sup> 2000 Professional の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000

Professional operating system です。(本文中では Windows® 2000 と表記しています。)

Windows<sup>®</sup> Me の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition operating system です。

Windows<sup>®</sup> XP の正式名称は、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP operating system です。

本文中では、OS 名称を略記しています。

Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 Apple、Apple のロゴ、Macintosh<sup>®</sup>、Mac  $OS^{\mathbb{R}}$ 、iBook<sup>®</sup>は、アップルコンピュータ社の登録商標です。 Adobe、Adobe ロゴ、Acrobat は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。 Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。

Ethernet は Xerox Corporation の商標です。

BROADCOM, SecureEasySetup および SecureEasySetup のロゴは、Broadcom Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

本書ならびに本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。

## ●編集ならびに出版における通告

ブラザー工業株式会社は、本書に掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を有します。また提示されている資料に依拠したため生じた損害(間接的損害を含む)に対しては、出版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

## ユーザーズガイド (HTML 版) の表示画面と操作

ユーザーズガイド (HTML 版) の表示画面と操作を簡潔に説明します。

※この画面は説明のために作成したもので、実際の画面はご使用のモデルによって異なります。



本ガイドの文書内で単語や単語の一部(文字列)を検索することができます。 2 各機能のページ(章)に移動します。 「ご使用の前に」 ご使用の前に知っておいていただきたい内容を説明しています。 「こんなときは」 日常のお手入れや困ったときの解決方法などを説明しています。 「付録」 文字入力/機能一覧/仕様/用語集/索引/ご注文シート/アフターサービスのご案内な 3 どについて説明しています。 「安全にお使いいただくために」 本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を説明しています。 「ネットワーク設定」 ネットワーク接続でご利用になる場合の内容を説明しています。 「本ガイドを印刷するには」 ユーザーズガイド(HTML版)の印刷方法を説明しています。 (4) ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。 ブラザーソリューションセンターのホームページに移動します。



1)	本ガイドの文書内で単語や単語の一部(文字列)を検索することができます。
2	各機能のページ(章)に移動します。
(3)	現在のページを印刷します。
4	操作内容を表示します。
(5)	次のページに移動します。
6	現在のページの最上部に移動します。
7	ブラザー工業株式会社のホームページに移動します。
	「安全にお使いいただくために」
	本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を説明しています。
8	「ネットワーク設定」
0	ネットワーク接続でご利用になる場合の内容を説明しています。
	「本ガイドを印刷するには」
	ユーザーズガイド(HTML 版)の印刷方法を説明しています。
9	大見出しです。
10	中見出し・小見出しです。
11)	トップページに移動します。

## ネットワークの概要

本機のネットワークインターフェースを利用して LAN または WAN に接続し、ネットワーク上のパソコンから本機で原稿のスキャンや印刷ができます。

MFC-820CN は、IEEE802.11b/g 無線ネットワークに対応し、無線認証およびセキュリティを使用したインフラストラクチャまたはアドホックモードで動作します。

付属のソフトウェア BRAdmin Professional を使用すると、ネットワークインターフェースや PC-FAX 送信時に使用する電話帳の設定を簡単に行えます (Windows® のみ)。本書は、本機をネットワーク上で使用するために必要な設定方法について説明しています。

## ●特長と機能

#### ネットワークプリンタ機能

(Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me/2000/XP Mac OS 9.1  $\sim$  9.2 Mac OS X 10.2.4 以降)

本機のネットワークインターフェースは TCP/IP に対応しています。TCP/IP の印刷プロトコルを使用して、ネットワーク上のパソコンから直接印刷できます。

#### ネットワークスキャン機能

(Windows® 98/98SE/Me/2000/XP Mac OS X 10.2.4 以降)

白黒またはカラーでスキャンした画像データを、ネットワーク上のパソコンへ直接保存できます。

#### ネットワーク PC-FAX 送信機能

(Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me/2000/XP Mac OS 9.1  $\sim$  9.2 Mac OS X 10.2.4 以降)

アプリケーションで作成したファイルを、ファクスとして送信できます。あらかじめ PC-FAX アドレス帳に相手先を登録しておくと、ファクスの送信時に便利です。

#### ネットワーク PC-FAX 受信機能

(Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me/2000/XP)

受信したファクスを、本機とネットワーク接続しているパソコンに送ります。パソコン上で内容を 確認してから印刷できます。

## ネットワークリモートセットアップ機能

(Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me/2000/XP Mac OS X 10.2.4 以降)

本機の設定をパソコンから変更したり、本機の電話帳を編集したりできます。

#### ネットワークメディアカードアクセス機能

(Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me/2000/XP Mac OS 9.1 ~ 9.2 Mac OS X 10.2.4 以降)

本機に挿入したメモリーカードにネットワーク経由でアクセスできます。

#### 管理ユーティリティ BRAdmin Professional

(Windows®98/98SE/Me/2000/XP)

付属のソフトウェア BRAdmin Professional を使用すると、本機のネットワークインターフェースや PC-FAX 送信時に使用する電話帳の設定を簡単に行えます。

## ●無線 LAN 機器使用の際のご注意

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。本製品は、家庭環境で使用することを目的としていますが、本製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてください。



本製品の設置場所によって、最大 70 メートルまで届きます。最大の到達距離や通信速度は、設置する環境と使用する機器の種類により異なります。

#### 電波に関するご注意

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。

- 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- **2.** 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品のチャンネルを変更するか、または電波の発射を停止してください。
- **3.** その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合は、弊社「お客様相談窓口」へお問い合わせください。

#### 電波の種類と干渉距離

## 2.4 DS4/OF4

「2.4」: 2.4GHz 帯を使用する無線設備を表す。

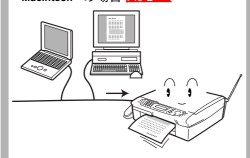
「DS」: 変調方式が DS-SS 方式であることを表す。(IEEE802.11b のとき)

「OF」: 変調方式が OFDN 方式を表す。(IEEE802.11b のとき) 「4」: 想定される与干渉距離が 40m 以下であることを表す。

「---」: 全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

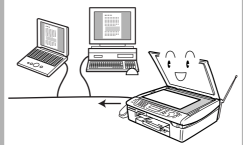
#### ネットワークプリンタとして使う 本機をネットワーク環境で使用しま す。ネットワーク上の複数のパソコン から印刷できます。

- ・Windows® の場合 P.4-2
- ・Macintosh® の場合 12.952



#### **ネットワークスキャナとして使う** 本機をネットワーク上で共有できるス キャナとして利用できます。

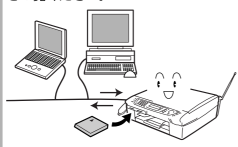
- ・Windows® の場合 P.5-1
- ・Macintosh® の場合は、ユーザーズガイ ド(HTML 版)をご覧ください。



#### ネットワークでメモリーカードを 利用する[ネットワークメディア カードアクセス]

ネットワークで接続された複数のパソ コンから、本機のカードスロットに セットしたメモリーカードにアクセス できます。

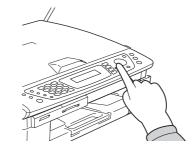
詳しくはユーザーズガイド (HTML版) をご覧ください。



#### 操作パネルを使ってネットワーク の設定をする

操作パネルのボタンを使用して、ネットワーク上で本機を使用するための設 定ができます。

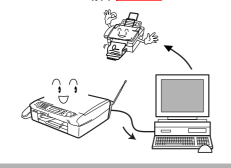
#### P.2-2



#### ネットワーク PC-FAX を使う

パソコン上のアプリケーションで作成したファイルを印刷せずに送信できます。

- ・Windows® の場合 P.6-1
- ・Macintosh® の場合 P.1051

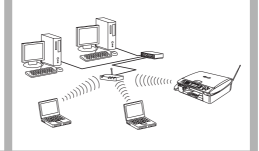


#### 無線 LAN を使う

(MFC-820CN のみ)

ネットワークケーブル(LAN ケーブル) を使用しないで、無線でネットワークに 接続できます。

#### P.3-1



## はじめに

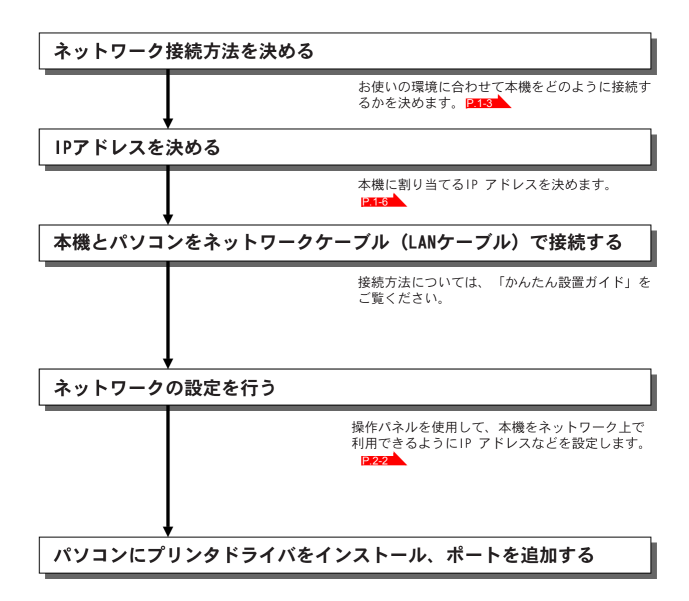
第 1 章 ネットワークで使う前に	1-2
ネットワーク導入作業の流れ	1-2
ネットワークの接続方法を決める	1-3
• 有線 LAN の場合	
• 無線 LAN の場合 (MFC-820CN のみ)	1-4
ネットワーク接続に必要な環境を整える	1-5
<ul><li>準備するもの</li></ul>	
IP アドレスを決める	1-6

## 第1章 ネットワークで使う前に

## ネットワーク導入作業の流れ

「かんたん設置ガイド」の手順にしたがってドライバのインストールを進めると、自動的にネット ワークの設定が完了します。

手動でインストールする場合は、以下の手順で行います。



## ネットワークの接続方法を決める

ネットワークプリンタを接続する場合、各コンピュータからブロードバンドルータやハブを通じて 直接本機を使用する「ピアツーピア接続」と、本機に接続しているコンピュータを経由して使用す る「ネットワーク共有」があります。



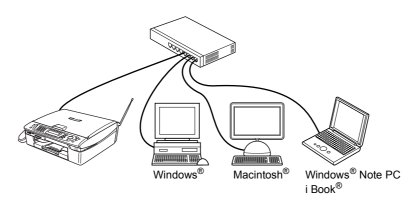
本書ではピアツーピア接続の設定方法について記載しています。

ネットワーク共有の設定方法については、オペレーティングシステムの共有プリンタに 関する説明やヘルプを参照してください。

## ●有線 LAN の場合

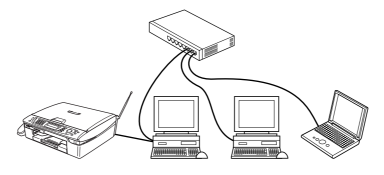
## ピアツーピア接続

各パソコンにプリンタポートの設定が必要です。



### ネットワーク共有

プリンタに直接接続されているパソコンにのみプリンタポートを設定し、そのパソコンを経由して 他のパソコンも本機を共有します。ただし、本機に接続されているパソコンの電源が入っていない と、他のパソコンは本機を使用できません。





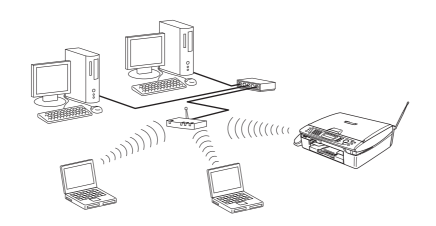
ネットワーク共有の方法については Windows® の共有プリンタに関する説明やヘルプを参照してください。

## ●無線 LAN の場合 (MFC-820CN のみ)

無線 LAN には、インフラストラクチャモードとアドホックモードの2つのタイプがあります。

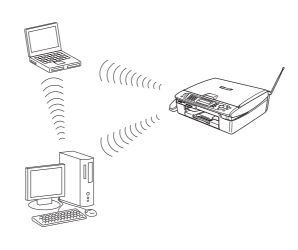
#### ●インフラストラクチャモード

インフラストラクチャモードのネットワークでは、ネットワークの中心に無線 LAN アクセスポイントが設置されています。無線 LAN アクセスポイントは、有線のネットワークへ橋渡しをする他にゲートウェイとしても機能します。本機をインフラストラクチャモードに設定している場合は、すべての印刷ジョブを無線 LAN アクセスポイントを経由して受け取ります。



#### ●アドホックモード

アドホックモードのネットワーク(ピアツーピアネットワークともいいます)では、無線 LAN アクセスポイントが存在しません。それぞれの無線機器は個別に直接通信します。本機をアドホックモードに設定している場合は、印刷データを送信するコンピュータからすべての印刷を直接受け取ります。



## ネットワーク接続に必要な環境を整える

本機をネットワーク上で使用するために、あらかじめ準備したり調べておくものについて説明します。

## ●準備するもの

#### ●ネットワークケーブル(LAN ケーブル)

本機とパソコン、またはハブなどの機器同士をつなぐケーブルです。ネットワークケーブル(LANケーブル)にはいろいろな規格がありますが、現在一般的なのはカテゴリ 5E という規格のケーブルです。5E の E は「Enhanced」の略で、「強化された」という意味を持っています。カテゴリ5E のケーブルはカテゴリ 5 のケーブルよりもノイズに強い作りになっています。

また、同じカテゴリのケーブルにも「ストレートケーブル」と「クロスケーブル」の2種類があります。ストレートケーブルは ADSL モデムとパソコンの接続、パソコンとハブの接続に使用されるケーブルで、ほとんどの場合はストレートケーブルで接続が可能です。クロスケーブルは2台のパソコン同士を直接接続するときなどに使用されます。

ケーブルの長さは、機器間の距離に多少の余裕を持って購入してください。ただし、最大ケーブル 長は 10BASE-T/100BASE-TX とも 100m となっているため、それ以下になるようにしてください。



無線 LAN をご利用の場合でも、無線対応していないパソコンとネットワーク接続するときは、ネットワークケーブルが必要です。この場合、パソコンと無線 LAN アクセスポイントをネットワークケーブルで接続してください。詳しくは、無線 LAN アクセスポイントの説明書をご覧ください。

#### ・ハブ

複数台のパソコンなどをネットワーク接続するときに必要な集線装置です。ハブには、大きく分けて「リピータハブ」と「スイッチングハブ」があります。リピータハブは主に 10BASE-T で使用される集線装置です。スイッチングハブは主に、100BASE-TX や 1000BASE-T に使用される集線装置で、信号の流れを制御してコリジョンという信号の衝突が起きないようにする機能を持っています。

ハブに接続できる機器の数はハブのポート数によって決まります。お使いの環境から、何台の機器 を接続するかを検討して購入してください。

#### ルータ

ADSL や CATV、光ファイバー(FTTH)などのインターネット網と、家庭・オフィスの LAN(内部ネットワーク)を中継する機器です。複数台のパソコンから同時にインターネットに接続することができるようになります。ルータを使用すると、接続した各機器に自動で IP アドレスを割り当ててる DHCP 機能や、LAN 内の独自の IP アドレス(プライベート IP アドレス)を持つ機器に、必要に応じてインターネット用の IP アドレス(グローバル IP アドレス)を割り当てる NAT 機能があります。

さらにインターネット接続に必要なプロトコルに対応していたり、インターネットからの不正なアクセスを防ぐセキュリティ機能なども持っています。



無線 LAN をご利用の場合は、無線 LAN 対応のルータまたはアクセスポイントを使用してください。

## IP アドレスを決める

#### ■ IP アドレスとは

IP アドレスは、接続しているパソコンの住所にあたるものです。TCP/IP ネットワークに接続するパソコンなどの機器(ノード)には、必ず IP アドレスを割り当てる必要があります。

IP アドレスは、0  $\sim$  255 までの数字を「. (ピリオド)」で区切って「192.168.1.3」のように表現します。

ローカルネットワークでは、IP アドレスはサブネットマスクによって「ネットワークアドレス部」と「ホストアドレス部」に分割されています。サブネットマスクを設定することにより、ホストアドレス部だけでそのネットワーク全体を管理できます。IP アドレスとサブネットマスクは常にセットで管理してください。

192.168. 1.3 IP アドレス 255.255.255.0 サブネットマスク

と設定されている場合、



という意味を持っています。このうち利用可能なホストアドレス部の値は、予約された "0" と "255" を除いた 1  $\sim$  254 の範囲で、「192.168.1.3」は、

#### 192.168.1.1~254

の中のひとつのアドレスであることがわかります。このネットワークに本機を追加する場合は、ホストアドレス部に重複しないよう変更した値を割り当ててください。



#### 予約されているアドレス

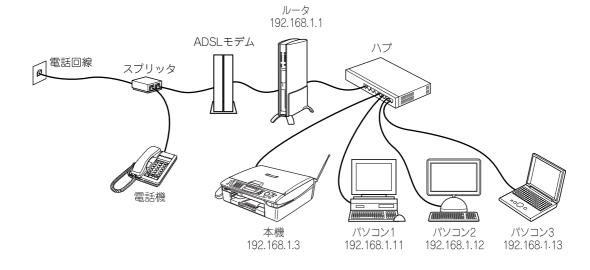
上記の例では、192.168.1.0 がネットワークアドレス、192.168.1.255 がブロードキャストアドレスとなり、本機に割り当てることはできません。

#### ● IP アドレスの決め方

本機を同じネットワーク上に接続するためには、現在使用しているルータなどの初期値に合わせると簡 単に設定、管理することができます。IP アドレスを手動で設定する場合は以下のように設定します。 ルータの LAN 側 IP アドレスが「192.168.1.1」、サブネットマスクが「255.255.255.0」である場合、 接続する本機やパソコンにネットワークアドレス部は同じ値を設定し、ホストアドレス部にはそれぞれ 異なる値を割り当てます。ここでは「2~254」の範囲で設定します。以下の例を参考に、接続する機 器の IP アドレスを設定してください。

#### 例)

機器名(ノード)	IP アドレス	サブネットマスク
ルータ	192.168.1. 1	255.255.255.0
本機	192.168.1. 3	255.255.255.0
パソコン 1	192.168.1.11	255.255.255.0
パソコン 2	192.168.1.12	255.255.255.0
パソコン3	192.168.1.13	255.255.255.0



#### ネットワーク管理者がいるときは

**メモ** 事務所などで多くの機器をネットワーク接続している場合は、ネットワークを管理して いる担当者に使用できる IP アドレスなどを問い合わせてください。数値を適当に設定す ると、ネットワーク接続できないなどトラブルの原因になります。



#### ネットワーク内にルータがあるときは

メモ ルータにも IP アドレスが割り当てられています。その IP アドレスを本機またはパソコ ンに設定しないでください。ルータの IP アドレスはルータの取扱説明書を確認するか、 ネットワーク管理者にお問い合わせください。



#### DHCP 環境でお使いの場合

ルータには DHCP 機能があり、初期状態で有効になっている場合があります。このとき はルータの DHCP 機能を無効にするか、本機の IP アドレス取得方法を「static」にして ください。「IP アドレスの取得方法 IP224

ルータについては「かんたん設置ガイド」をご覧ください。

## TCP/IP を利用して印刷するには、本機に IP アドレスを割り当てる必要があります

使用するパソコンと同じネットワーク上に本機が接続されている場合は、IP アドレスとサブネットマスクを設定します。パソコンと本機の間にルータが接続されている場合は、さらに「ゲートウェイ」のアドレスも設定します。

## メモ

#### ゲートウェイの設定

ルータはネットワークとネットワークを中継する装置です。異なるネットワーク間の中継地点で送信されるデータを正しく目的の場所に届ける働きをしています。このルータが持つ IP アドレスをゲートウェイのアドレスとして設定します。ルータの IP アドレスはネットワーク管理者に問い合わせるか、ルータの取扱説明書をご覧ください。

IP アドレスは以下の方法で割り当てます。

#### ● IP アドレス配布サーバを利用している場合

本機は各種の IP アドレス自動設定機能に対応しています。DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバを利用している場合は、本機が起動したときに自動的に IP アドレスが割り当てられます。

#### ● IP アドレス配布サーバを利用していない場合

DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバを利用していない場合は、APIPA (AutoIP)機能により、本機が自動的に IP アドレスを割り当てることができます。ただし、お使いのネットワーク環境の IP アドレスの設定規則に適さない場合は、本機の操作パネルを使用して本機の IP アドレスを設定してください。



#### お買い上げ時の IP アドレス

IP アドレス配布サーバを利用していない場合、お買い上げ時の設定は以下のとおりです。 ・IP アドレス: 169.254.xxx.xxx (APIPA 機能による自動割当)

現在の設定値を調べるときは、「LAN 設定内容リスト」を印刷します。詳しくは、「LAN 設定内容リストの出力」P.2-18 をご覧ください。

## ネットワークの設定

第 2 章 有線 LAN で設定する2-2	
操作パネルから設定を変更する2-2	)
<ul><li>ボタンと液晶ディスプレイ2-2</li></ul>	
• 操作パネルから設定できる項目 2-2	
TCP/IP の設定2-3	
• IP アドレスの取得方法2-4	
・IP アドレス2-5	
・サブネットマスク2-6	
・ゲートウェイ2-7	
• ノード名2-8	
• WINS 設定2-9	
・WINS サーバ2-10	1
• DNS サーバ2-12	
• APIPA2-13	,
その他の設定2-14	
• イーサネット/有線 LAN2-14	
<ul><li>タイムゾーン2-15</li></ul>	
	'
ネットワーク I/F の切り替え(MFC-	
820CN のみ)2-16	
LAN 設定リセット2-17	
LAN 設定内容リストの出力2-18	

第 3 章 無線 LAN で設定する	
(MFC-820CN のみ)	3-1
インストール時に設定する	
・パソコンと無線 LAN アクセスポイ	ント
が無線で 接続されている場合	
(Windows <sup>®</sup> )	3-1
・パソコンと無線 LAN アクセスポイ	ント
が有線で 接続されている場合	0.40
(Windows <sup>®</sup> ) • Macintosh <sup>®</sup> と無線 LAN アクセスオ	.3-10
・Macintosii と無線 LAN アクセス/ トが無線で接続されている場合	2 11
Macintosh® と無線 LAN アクセスオ	.3-11 ピイン
トが有線で 接続されている場合	
• SecureEasySetup™ 機能を使う	
操作パネルから設定を変更する	
・ボタンと液晶ディスプレイ	.3-23
• 操作パネルから設定や確認できる項目.	
TCP/IP の設定 (無線)	
• IP アドレスの取得方法	
・IP アドレス	. 3-24
・サブネットマスク	.3-25
<ul><li>ゲートウェイ</li><li>ノード名</li></ul>	
・ノート石 ・WINS 設定	
・ WINS サーバ	
・DNS サーバ	.3-28
• APIPA	
無線 LAN 設定	3-29
・無線ネットワークについて	
• 設定ウィザード	.3-30
SecureEasySetup	
無線 LAN の状態表示	
• 接続状態	
• 電波状態 • SSID	
• 通信モード	
<ul><li>・ 世信モート</li><li>・ セキュリティモード</li></ul>	. 5-55 3-33

## 第2章 有線 LAN で設定する

## 操作パネルから設定を変更する

操作パネルは、スタートボタンなどさまざまな機能を持つボタンと液晶ディスプレイから構成されています。この章では、操作パネルのボタンを使用して、ネットワークで使用するために行う設定方法について説明します。

## ●ボタンと液晶ディスプレイ

パソコンから操作しなくても、操作パネルのボタンを使って本機のネットワークの設定項目を変更 できます。液晶ディスプレイには、現在の設定内容や選べる項目名が表示されます。

## ●操作パネルから設定できる項目

本機の操作パネルを使って、以下の項目を設定できます。

	メニ	ュー名と項目名	参照先
LAN	TCP/IP (有線)	IP 取得方法	P.2-4
		IP アドレス	P.2-5
		サブネットマスク	P.2-6
		ゲートウェイ	P.2-7
		ノード名	P.2-8
		WINS 設定	P.2-9
		WINS サーバ	P.2-10
		DNS サーバ	P.2-12
		APIPA	P.2-13
	その他設定	イーサネット	D 2 4 4
		(MFC-820CN の場合:有線 LAN)	P.2-14
		タイムゾーン	P.2-15
	ネットワーク I/F(	MFC-820CN のみ)	P.2-16
	LAN 設定リセット		P.2-17



Windows<sup>®</sup> をお使いの場合は、付属の CD-ROM に収録されている「BRAdmin Professional」を使用して設定することもできます。 PREI

## TCP/IP の設定

TCP/IP を使用して印刷するには、本機に IP アドレスを設定します。

コンピュータと同じネットワーク上に本機が接続されている場合は、IP アドレスとサブネットマスクを設定します。ルータの先に本機が接続されている場合は、ルータのアドレス(ゲートウェイ)も設定します。



本機の工場出荷時の初期設定は、以下のとおりです。

• IP アドレス: 169.254.xxx.xxx (APIPA 機能による自動割当)



- DHCP、BOOTP、RARP または APIPA 機能を使用していない場合は、デフォルトの IP アドレスは 192.0.0.192 になります。
- DHCP、BOOTP、RARP または APIPA 機能を使用しない場合は、自動的に IPアドレスを取得しないように設定してください。お使いのパソコンが Windows<sup>®</sup> の場合は BRAdmin Professional を使用して、IP の設定方法を手動(static(固定))に設定します。お使いのパソコンが Macintosh<sup>®</sup> の場合は、「IP アドレスの取得方法」P.24 を参照して、「IP 取得方法」を「手動(static(固定))」に設定します。

このメニューは9つの項目で構成されています。

- IP アドレスの取得方法
- **IP** アドレス
- サブネットマスク
- ゲートウェイ
- ノード名
- WINS 設定
- **WINS** サーバ
- **DNS** サーバ
- APIPA



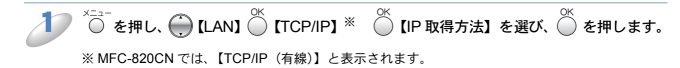
#### TCP/IP を設定する他の方法

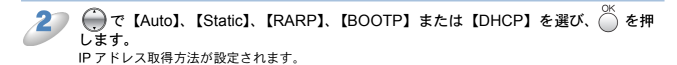
- BRAdmin Professional を使用する場合は、「ネットワークインターフェースを設定する」
  [2.8-2] をご覧ください。
- ・その他 TCP/IP を設定する方法は「IP アドレスの設定方法 | 2★18ま2 をご覧ください。

## ● IP アドレスの取得方法

IP アドレスの取得方法を設定します。お買い上げ時は「Auto」になっています。

MFC-820CN、MFC-830CLN、MFC-840CLN の場合







設定メニューを終了します。

#### MFC-425CN の場合



IPアドレス取得方法が設定されます。



## ● IP アドレス

本機の現在の IP アドレスが表示されます。IP アドレスを変更すると、【IP アドレスの取得方法】 は自動的に【Static】に変わります。P.2-4

Static 以外の IP アドレスの取得方法が選ばれている場合は、DHCP または BOOTP のプロトコル を使用して IP アドレスを自動的に取得します。

IP アドレスの取得方法が Auto に設定されている場合、Windows® 2000 の BOOTP サーバから IP アドレスの取得ができないので、DHCP を使うようにしてください。P.24

### MFC-820CN、MFC-830CLN、MFC-840CLN の場合



 $\overset{\scriptscriptstyle\mathsf{X}=\mathtt{z}-}{\bigcirc}$ を押し、 $\overset{\scriptscriptstyle\mathsf{OK}}{\bigcirc}$  【LAN】 $\overset{\mathsf{OK}}{\bigcirc}$  【TCP/IP】 $\overset{\mathsf{NK}}{\bigcirc}$  【IP アドレス】を選び、 $\overset{\mathsf{OK}}{\bigcirc}$  を押します。

※ MFC-820CN では、【TCP/IP(有線)】と表示されます。



で【変更】を選び、○ を押します。





IP アドレスを入力し、 ○ を押します。

例) 192.168.001.003

IP アドレスが登録されます。

続けて別のメニューを設定する場合は、【一覧へもどる】を選び、 を押します。





**停止/終了**を押します。

設定メニューを終了します。

## MFC-425CN の場合



を押し、ます。を押します。



【ヘンコウ 1. スル 2. シナイ】と表示されます。



①,を押します。



IP アドレスを入力し、 を押します。

例) 192.168.001.003 IPアドレスが登録されます。



停止/終て

ወ を押します。

## サブネットマスク

本機が使用する現在のサブネットマスクを表示します。DHCP または BOOTP、APIPA を使用し ていない場合、サブネットマスクを手動で入力してください。設定するサブネットマスクについて はネットワーク管理者にお問い合わせください。

#### MFC-820CN、MFC-830CLN、MFC-840CLN の場合



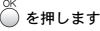
×ニュー ○ を押し、 【LAN】 ○ 【TCP/IP】 ※ ○ 【サブネットマスク】を選び、 ○ を押

します。

※ MFC-820CN では、【TCP/IP(有線)】と表示されます。



)で【変更】を選び、◯ を押します。





サブネットマスクを入力し、 
を押します。

例) 255.255.255.0

サブネットマスクが登録されます。

続けて別のメニューを設定する場合は、【一覧へもどる】を選び、 <br/>
を押します。



**停止/終了**を押します。

設定メニューを終了します。

## MFC-425CN の場合



【ヘンコウ 1. スル 2. シナイ】と表示されます。



1 を押します。



例) 255.255.255.0 サブネットマスクが登録されます。



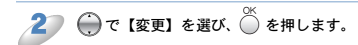
헰 を押します。

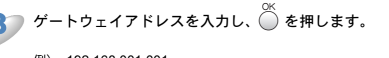
## ● ゲートウェイ

ゲートウェイ (ルータ) のアドレスを表示します。DHCP や BOOTP、APIPA を使用していない場合はアドレスを手動で指定します。ゲートウェイ (ルータ) を使用しない場合は 000.000.000.000 にしておいてください。アドレスがわからない場合はネットワーク管理者へお問い合わせください。

#### MFC-820CN、MFC-830CLN、MFC-840CLN の場合







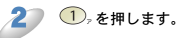
例) 192.168.001.001 ゲートウェイアドレスが登録されます。 続けて別のメニューを設定する場合は、【一覧へもどる】を選び、○ を押します。



設定メニューを終了します。

## MFC-425CN の場合





**3** ゲートウェイアドレスを入力し、 を押します。

例) 192.168.001.001 ゲートウェイアドレスが登録されます。



停止/終了

◯ を押します。

## ●ノード名

ノード名をネットワークに登録するために使用します(WINSサーバに登録されている NetBIOS 名になります)。

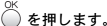
お買い上げ時の設定(初期値)はBRN xxxxxx(xxxxxxはMACアドレスの末尾の6文字)です (15 文字まで)。

#### MFC-820CN、MFC-830CLN、MFC-840CLN の場合





 $\overset{\mathsf{x=}\mathsf{a}^-}{\bigcirc}$ を押し、 $\overset{\mathsf{o}\mathsf{K}}{\bigcirc}$ 【LAN】 $\overset{\mathsf{o}\mathsf{K}}{\bigcirc}$ 【TCP/IP】 $^*$   $\overset{\mathsf{o}\mathsf{K}}{\bigcirc}$ 【ノード名】を選び、 $\overset{\mathsf{o}\mathsf{K}}{\bigcirc}$  を押します。



※ MFC-820CN では、【TCP/IP (有線)】と表示されます。







ノード名を入力し、 
を押します。

例) BRN\_xxxxxx

xxxxxx は MAC アドレスの末尾 6 文字です。最大 15 文字まで入力できます。

ノード名が登録されます。

続けて別のメニューを設定する場合は、【一覧へもどる】を選び、





**∲**止/終了 **を押します。** 

設定メニューを終了します。

## MFC-425CN の場合



【ヘンコウ 1. スル 2. シナイ】と表示されます。



1 を押します。



♪ ノード名を入力し、<mark></mark>

● を押します。

例) BRN\_xxxxxx

xxxxxxx は MAC アドレスの末尾 6 文字です。最大 15 文字まで入力できます。 ノード名が登録されます。



停止/終了



◯ を押します。

設定メニューを終了します。



ノード名は15文字を超えて入力することはできません。 NetBIOS でサポートされているノード名は 15 文字までです。

## ● WINS 設定

この項目で本機が WINS サーバアドレスをどのように取得するかを設定します。

#### **Auto**

DHCP サーバから自動的にプライマリ、セカンダリの WINS サーバアドレスを取得します。IP ア ドレスの取得方法が【Auto】に設定されている必要があります。

#### **Static**

手動で WINS サーバアドレスを設定します。

MFC-820CN、MFC-830CLN、MFC-840CLN の場合













※ MFC-820CN では、【TCP/IP (有線)】と表示されます。





で【Auto】、【Static】のどちらかを選び、○ を押します。



お買い上げ時は【Auto】になっています。 WINS 設定が登録されます。



を押します。

#### MFC-425CN の場合





お買い上げ時は【Auto】になっています。 WINS 設定が登録されます。



停止/終了



🔘 を押します。

設定メニューを終了します。

## ■ WINS サーバ

WINS サーバの設定をします。

#### ●プライマリ WINS サーバ IP アドレス

この項目でプライマリ WINS(Windows® Internet Naming Service)サーバの IP アドレスを登録 します。ゼロ以外の数値が設定されている場合、WINS にノード名を登録します。

#### ●セカンダリ WINS サーバ IP アドレス

この項目でセカンダリ WINS(Windows<sup>®</sup> Internet Naming Service)サーバの IP アドレスを登録 します。セカンダリ WINS サーバはプライマリ WINS サーバの機能の一部を補完し、プライマリ サーバが見つからないときに機能します。ゼロ以外の数値が設定されている場合、WINS にノード 名を登録します。

ネットワーク内にセカンダリの WINS サーバが存在しない場合は入力しなくても構いません。

#### MFC-820CN、MFC-830CLN、MFC-840CLN の場合



## **DNS** サーバ

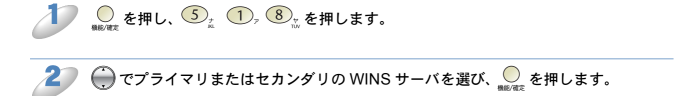
DNS(ドメインネームシステム)サーバの設定をします。スキャンEメール機能を使用する場合は必ず設定してください。

- ●プライマリ DNS サーバ IP アドレス この項目でプライマリ DNS(ドメインネームシステム)サーバのアドレスを指定します。
- ●セカンダリ DNS サーバ IP アドレス この項目でセカンダリ DNS サーバのアドレスを指定します。セカンダリ DNS サーバはプライマ リ DNS サーバの機能の一部を補完し、プライマリサーバが見つからない場合に機能します。 ネットワークのトラフィックが大きい場合に設定してください。

### MFC-820CN、MFC-830CLN、MFC-840CLN の場合

1.	in a decoration of decoration of the decoration
1	×=ュー を押し、 【LAN】 (【TCP/IP】 ※ ( LAN】 を選び、 ( を押します。 ※ MFC-820CN では、 【TCP/IP(有線)】と表示されます。
2	で【プライマリ】または【セカンダリ】を選び、○ を押します。
3	で【変更】を選び、○ を押します。
4	DNS サーバのアドレスを入力し、 を押します。 DNS サーバのアドレスが登録されます。 OK クリア を押します。
5	<sup>₩止/終了</sup> を押します。 設定メニューを終了します。

## MFC-425CN の場合



**3** DNS サーバのアドレスを入力し、 MR/ME を押します。 DNS サーバのアドレスが登録されます。



停止/終了

◎ を押します。

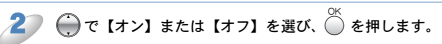
## APIPA

DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバーを利用していない場合に、APIPA (AutoIP)機能によって本機に IP アドレスを自動的に割り当てることができます。このとき、IP アドレスは  $169.254.1.0 \sim 169.254.254.255$  の範囲で割り当てられます。割り当てられた IP アドレスがお使いのネットワーク環境の IP アドレスの設定規則に適さない場合は、BRAdmin Professional や操作パネルから IP アドレスを変更してください。P.13-2

#### MFC-820CN、MFC-830CLN、MFC-840CLN の場合



※ MFC-820CN では、【TCP/IP (有線)】と表示されます。



お買い上げ時は【オン】に設定されています。 APIPAの設定が登録されます。



設定メニューを終了します。

#### MFC-425CN の場合





お買い上げ時は【On】に設定されています。 APIPAの設定が登録されます。

## ●イーサネット/有線 LAN

MFC-820CN、MFC-830CLN、MFC-840CLN の場合



×ニュー を押し、 【LAN】 (【その他設定】 (【イーサネット】を選び、 ()を押しま

す。

MFC-820CN の場合は、【有線 LAN】を選びます。



でリンクモードを選び、○ を押します。

選べるモードは以下のとおりです。 【Auto】【100B-FD】【100B-HD】【10B-FD】【10B-HD】 イーサネットの設定が登録されます。



**停止/終**了 **を押します。** 

設定メニューを終了します。

#### MFC-425CN の場合





選べるモードは以下のとおりです。 【Auto】【100B-FD】【100B-HD】【10B-FD】【10B-HD】 イーサネットの設定が登録されます。



停止/終了

● を押します。

設定メニューを終了します。

#### Ethernet リンクモードについて

Auto:100BaseTX (全二重 / 半二重)、10BaseT (全二重 / 半二重) モードを自動的に選びます。

#### 100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD:

それぞれのリンクモードに固定されます。

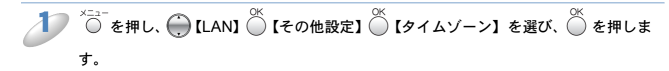
•100B-FD: 100BaseTX Full Duplex •100B-HD: 100BaseTX Half Duplex •10B-FD: 10BaseT Full Duplex

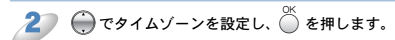
•10B-HD: 10BaseT Half Duplex

## タイムゾーン

お住まいの国のタイムゾーンを設定します。ここで設定される値は、世界標準時間との時差になります。(例:日本 UTC+09:00)

#### MFC-820CN、MFC-830CLN、MFC-840CLN の場合





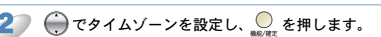
押すごとに 30 分ずつタイムゾーンが増減します。 タイムゾーンが登録されます。



設定メニューを終了します。

#### MFC-425CN の場合





押すごとに 30 分ずつタイムゾーンが増減します。 タイムゾーンが登録されます。





## ネットワークI/Fの切り替え(MFC-820CNのみ)

有線 LAN/無線 LAN を切り替えます。切り替えた場合は、画面の説明にしたがって、本機を再起 動してください。お買い上げ時は、【有線 LAN】に設定されています。



<sup>×ニュー</sup> ○ を押し (LAN) (ネットワーク I/F) を選び、 (を押します。





で【有線 LAN】または【無線 LAN】を選び、 ○ を押します。



設定を変更した場合は【再起動しますか?/はい⇒1を押してください/いいえ⇒2 を押してください】と表示されるので、「1®」を押します。

本機が再起動します。



本機では、無線 LAN と有線 LAN を同時に使用することはできません。

# LAN 設定リセット

現在のネットワーク設定を全て初期化できます。初期化すると本機は自動的に再起動します。

#### MFC-820CN、MFC-830CLN、MFC-840CLN の場合



×ニュー を押し、 【LAN】 (LAN 設定リセット】を選び、 を押します。

【LAN 設定リセット/はい  $\Rightarrow$  1 を押してください/いいえ  $\Rightarrow$  2 を押してください】と表示されます。



①を押します。

【再起動しますか?/はい $\Rightarrow$ 1を押してください/いいえ $\Rightarrow$ 2を押してください】と表示されます。



**1**\*\*を押します。

数秒後に本機が再起動します。

#### MFC-425CN の場合



【LAN セッテイ リセット 1. リセット 2. キャンセル】と表示されます。



① を押します。

【サイキドウシマスカ 1. スル 2. シナイ】と表示されます。



① を押します。

数秒後に本機が再起動します。

# LAN 設定内容リストの出力

現在のネットワークに関する設定内容を印刷できます。MFC-820CNの場合、現在動作している ネットワーク(有線 LAN または無線 LAN)の設定内容が印刷されます。

MFC-820CN、MFC-830CLN、MFC-840CLN の場合



×ニュー を押し、 【レポート印刷】 CK 【LAN 設定内容リスト】を選び、 E押します。





#### MFC-425CN の場合



○ を押します。



● で【LAN セッテイナイヨウリスト】を選び、 ● を押します。



(1) または (1) を押します。

# 第3章 無線 LAN で設定する (MFC-820CN のみ)

# インストール時に設定する

「かんたん設置ガイド」では、本体パネルから無線 LAN の設定を行う手順を詳しく説明しています。「かんたん設置ガイド」の手順に従って、無線 LAN 設定を行ってください。
⇒「かんたん設置ガイド」

ここでは、CD から無線 LAN 設定を行う場合の手順について説明します。

- パソコンと無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合 (Windows®)  $\blacksquare 331111$
- ・パソコンと無線 LAN アクセスポイントが有線で接続されている場合(Windows®) P.8.510
- Macintosh® と無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合 23311
- Macintosh® と無線 LAN アクセスポイントが有線で接続されている場合 2.3.20 ▲
- ・ Secure Easy Setup™ 機能を使う P.3-21

# ● パソコンと無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合(Windows®)



- 本機にメモリーカードが差し込まれていないことを確認してください。
- ・ USB ケーブルが接続されている場合は、USB ケーブルを本機から外してください。



- パーソナルファイアウォールをお使いの場合
   パソコンに、ファイアウォールなどの機能を持つソフトウェアがインストールされている場合は、いったん停止させるか UDP のポート 137 を有効に設定してから、ドライバのインストールを行ってください。設定方法については、ソフトウェア提供元へご相談ください。
- Windows<sup>®</sup> XP のパーソナルファイアウォール機能について Windows<sup>®</sup> XP で、「インターネット接続ファイアウォール」が有効に設定されている 場合は、下記の手順で無効にしてから、ドライバのインストールを行ってください。
- (1) コントロールパネルから、[ネットワーク接続] をクリックする
- (2)使用しているネットワークアイコン(ローカルエリア接続など)を右クリックし、「プロパティ」をクリックする
- (3)[詳細設定] タブをクリックする
- (4)[インターネットからこのコンピュータへのアクセスを制御したり防いだりして、コンピュータとネットワークを保護する]のチェックを外す
- (5)ドライバのインストールが終わったら、ファイアウォールを有効に戻す
- ※ ファイアウォールを有効に戻すと、ソフトウェアの一部の機能が利用できなくなります。「ファイアウォールの問題」P.12-7



#### 本機の電源コードをコンセントに差し込みます。



パソコンの電源を入れます。

「アドミニストレータ (Administrator) 権限」でログオンします。



#### 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。

モデルを選ぶ画面が表示されたときは、お使いのモデルをクリックします。



画面が表示されないときは、「マイコンピュータ」から CD-ROM ドライブをダブルクリックし、「SETUP.EXE」をダブルクリックしてください。



▲ 「インストール」をクリックします。



5

「無線 LAN 接続」を選び、[次へ] をクリックします。





「無線 LAN 設定とドライバのインストール」を選び、[次へ]をクリックします。





「自動(推奨)」を選び、[次へ] をク リックします。





本機と無線 LAN アクセスポイントの接続状態を選び、[次へ] をクリックします。

本機と無線 LAN アクセスポイントを一時的に ネットワークケーブルで接続できる場合は、 「一時的に LAN ケーブルで本製品と無線 LAN アクセスポイントを接続します」を選びます。

本機と無線 LAN アクセスポイントをネット ワークケーブルで接続できない場合は、「LAN ケーブルで本製品と無線 LAN アクセスポイン トを接続することはできません」を選び、[次 へ]をクリックします。

以降の手順は、P.3-5 の 13 をご覧ください。 P.3-5





# 右の画面が表示されたら、本機の【ネットワーク I/F】設定を確認します。

(1) 本機の e押し、 [LAN] (ネットワーク I/F] を選び、 e押す。

- (2)【有線 LAN】になっていることを確認して、○K を押す。
- ※【再起動しますか?/はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示された場合は (1<sup>®</sup>) を押して、本機を再起動してください。

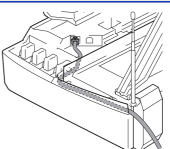


10 「確認しました」をチェックして、[次 へ]をクリックします。



11 右の画面が表示されたら、本機と無線 LAN アクセスポイントを、ネットワー クケーブルで接続します。





ネットワークケーブルがない場合は、「LAN ケーブルを持っていません」をチェックして [次へ]をクリックします。本機の を押し、 【LAN】 【無線設定】 【設定 ウィザード】 を押し、本機の液晶ディスプレイの指示にしたがって設定を進めます。



[次へ] をクリックします。

以降の手順は、P.3-7の 18 をご覧ください。

P 3.7



13 「このパソコンは無線 LAN で接続されている」を選び、「無線 LAN アクセスポイントをインフラストラクチャ通信で使用している」をチェックします。 「次へ」をクリックします。



14

右の画面が表示されたら、本機の【ネットワークI/F】設定を変更します。

- (2) で【無線 LAN】を選び、○ を押す。【再起動しますか?/はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示されます。
- (3) **1**\*を押す。 本機が再起動します。



15

本機が再起動したら、「確認しました」 をチェックして、[次へ] をクリックし ます。



16

画面の指示に従って、パソコンの無線設定を書き留め、[次へ]をクリックします。

本機の無線 LAN 設定終了後に、設定を元に戻す必要があるため、必ず書き留めてください。



17

画面の指示に従って、パソコンの無線設 定を変更し、[次へ]をクリックします。

※ パソコンの無線設定を変更する方法は、お 使いのパソコンのマニュアルをご覧ください。



18

無線 LAN 対応端末が複数ある場合は、 本機を選び、[次へ] をクリックします。



19

無線 LAN アクセスポイントが複数ある場合は、接続先の無線 LAN アクセスポイントを選び、[次へ]をクリックします。





接続先の無線 LAN アクセスポイントが表示されない場合は、[追加] をクリックして、手動で設定してください。



右の画面が表示された場合は、 [キャンセル]をクリックしてインストールを中止し、無線LANアクセスポイントのセキュリティを設定することをおすすめします。セキュリティを設定しないで使用した場合、通信内容を盗み見られたり、ネットワークに不正に侵入される恐れがあります。



無線 LAN アクセスポイントのセキュリティ設定後に、再度インストールを進めてください。



無線 LAN アクセスポイントに設定してあるものと同じ認証方式、暗号化方式、ネットワークキーなどを設定して、[次へ]をクリックします。



# 21

設定を確認し、[次へ] をクリックします。

● 本機に無線 LAN 設定の内容が送信されます。



メモ

本機と無線 LAN アクセスポイントを、ネットワークケーブルで接続せずに設定を進めた場合は、右の画面が表示されます。手順 16 で書き留めたパソコンの設定に戻して、[次へ]をクリックすると、無線 LANの設定が終了します。引き続き、画面の指示に従って、Presto!® Page Manager® やプリンタドライバのインストールを進めてください。





本機のネットワークケーブルを外して、 [次へ] をクリックします。



23 右の画面が表示されたら、本機が再起動するまでしばらく待ちます。



24 再起動したら [確認しました] をチェックして、[次へ] をクリックします。



以上で、無線 LAN の設定は終了です。引き続き、画面の指示に従って、Presto!® PageManager® やプリンタドライバなどのインストールを進めてください。



無線 LAN の設定に失敗した場合は、本機の LAN 設定を初期化して、再度設定してください。「LAN 設定リセット」 [2.2-17]

# ● パソコンと無線 LAN アクセスポイントが有線で接続されている場合(Windows®)



パソコンと無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合(Windows®)の手順 1~7 を行います。 [2832]

無線LAN設定ウィザード



本機と無線 LAN アクセスポイントの接続状態を選び、[次へ]をクリックします。

本機と無線 LAN アクセスポイントを一時的にネットワークケーブルで接続できる場合は、「一時的に LAN ケーブルで本製品と無線 LAN アクセスポイントを接続します。」を選びます。

以降の手順は、「パソコンと無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合 (Windows $^{(8)}$ )」の  $^{(9)}$  をご覧ください。



P.3-4

本機と無線 LAN アクセスポイントをネットワークケーブルで接続できない場合は、「LAN ケーブルで本製品と無線 LAN アクセスポイントを接続することはできません」を選び、[次へ]をクリックします。



「このパソコンは LAN ケーブルで接続されている」を選び、[次へ] をクリックします。





○【設定ウィザード】○ を押します。

本機の液晶ディスプレイの指示に従っ て、設定を進めてください。





無線 LAN の設定が終了したら、[次へ] をクリックします。

引き続き、Presto!<sup>®</sup> Page Manager<sup>®</sup> やプリンタドライバなどのインストールを進めてください。





無線 LAN の設定に失敗した場合は、本機の LAN 設定を初期化して、再度設定してください。「LAN 設定リセット」と2-17

# ■ Macintosh<sup>®</sup> と無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合



- Mac OS 9.1 ~ 9.2 は無線 LAN 接続に対応していません。
- ・本機にメモリーカードが差し込まれていないことを確認してください。
- USB ケーブルが接続されている場合は、USB ケーブルを本機から外してください。



本機の電源コードをコンセントに差し込みます。



Macintosh<sup>®</sup> の電源を入れます。



付属の CD-ROM を Macintosh<sup>®</sup> の CD-ROM ドライブにセットします。



「Start Here OS X」をダブルクリックします。





[ドライバ&ソフトウェア] をクリック します。





「無線 LAN 接続」を選び、[次へ]をクリックします。





「無線 LAN 設定とドライバのインストール」を選び、[次へ] をクリックします。





「自動(推奨)」を選び、[次へ] をク リックします。





「本機と無線 LAN アクセスポイントの接続状態」を選び、[次へ] をクリックします。

本機と無線 LAN アクセスポイントを一時的に ネットワークケーブルで接続できる場合は、 「一時的に LAN ケーブルで本製品と無線 LAN アクセスポイントを接続します」を選びます。

本機と無線 LAN アクセスポイントをネット ワークケーブルで接続できない場合は、「LAN ケーブルで本製品と無線 LAN アクセスポイン トを接続することはできません」を選び、[次 へ]をクリックします。

以降の手順は、P.3-15 の **4** をご覧ください。P.3-15



10

右の画面が表示されたら、本機の【ネットワーク I/F】設定を確認します。

トワーク I/F】を選び、 
を押す。

(2)【有線 LAN】になっていることを確認して、

OK を押す。

※【再起動しますか?/はい⇒1を押してください/いいえ⇒2を押してください】と表示された場合は (1®) を押して、本機を再起動してください。



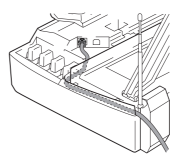


「確認しました」をチェックして、「次 へ]をクリックします。



右の画面が表示されたら、本機と無線 LAN アクセスポイントを、ネットワー クケーブルで接続します。





ネットワークケーブルがない場合は、「LAN ケーブルを持っていません」をチェックして

「次へ」をクリックします。本機の e押し、 [LAN] (無線設定) CK (無線設定) CK (設定

ウィザード】 を押し、本機の液晶ディスプレイの指示にしたがって設定を進めます。

13

**[次へ]をクリックします。** 以降の手順は P.3-16 の <sup>19</sup> をご覧ください。 |₽.3-16



14

「このパソコンは無線 LAN で接続されている」を選び、「無線 LAN アクセスポイントをインフラストラクチャ通信で使用している」をチェックします。 [次へ]をクリックします。



- 15
- 右の画面が表示されたら、本機の【ネットワークI/F】設定を変更します。
- (1)本機の を押し、 【LAN】 【ネットワーク I/F】を選び、 を押す。
- (2) で【無線 LAN】を選び、 を押す。 【再起動しますか?/はい ⇒ 1 を押してく ださい/いいえ ⇒ 2 を押してください】と 表示されます。
- (3) **1**\*を押す。 本機が再起動します。



16

本機が再起動したら、「確認しました」 をチェックして、[次へ] をクリックし ます。





右の画面が表示されたら、現在の Macintosh<sup>®</sup> の無線設定を書き留め、[次 へ]をクリックします。

本機の無線 LAN 設定終了後に、設定を元に戻す必要があるため、必ず書き留めてください。



表示される画面のとおりに Macintosh<sup>®</sup> の無線設定を変更し、[次へ]をクリックします。

Macintosh<sup>®</sup> の設定を変更する方法は、お使いの Macintosh<sup>®</sup> のマニュアルをご覧ください。



19

無線 LAN 対応機器が複数ある場合は、 本機を選び、[次へ] をクリックします。

●本機から接続できる無線ネットワークが検索されます。





無線 LAN アクセスポイントが複数ある場合は、接続先の無線 LAN アクセスポイントを選び、[次へ]をクリックします。





接続先の無線 LAN アクセスポイントが表示されない場合は、[追加] をクリックして、手動で設定してください。



右の画面が表示された場合は、 [キャンセル]をクリックしてインストールを中止し、無線 LAN アクセスポイントのセキュリティを設定することをおすすめします。セキュリティを設定しないで使用した場合、通信内容を盗み見られたり、ネットワークに不正に侵入される恐れがあります。

無線 LAN アクセスポイントのセ キュリティ設定後に、再度インス トールを進めてください。





無線 LAN アクセスポイントに設定して あるものと同じ認証方式、暗号化方式、 ネットワークキーなどを設定して、[次 へ]をクリックします。





#### 設定を確認し、[次へ] をクリックしま す。

● 本機に無線 LAN 設定の内容が送信されます。



メモ

IP アドレスを変更する場合は、[IP アドレスの変更]をクリックして手動で設定してください。

メモ

本機と無線 LAN アクセスポイントをネットワークケーブルで接続せずに設定を進めた場合は、右の画面が表示されます。手順 17 で書き留めた Macintosh® の設定に戻して、[終了]をクリックすると、無線 LANの設定が終了します。引き続き、画面の指示に従って、プリンタドライバのインストールを進めてください。



23

本機のネットワークケーブルを外して、 [次へ] をクリックします。





右の画面が表示されたら、本機が再起動 するまでしばらく待ちます。





再起動したら、[確認しました] を チェックして、[次へ] をクリックしま す。



以上で、無線 LAN の設定は終了です。引き続き、画面の指示に従って、プリンタドライバのインストールを進めてください。



無線 LAN の設定に失敗した場合は、本機の LAN 設定を初期化して、再度設定してください。「LAN 設定リセット」 2.2-2-17

# ■ Macintosh<sup>®</sup> と無線 LAN アクセスポイントが有線で接続されている場合



「Macintosh® と無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合」の手順 1  $\sim$  8 を行います。



本機と無線 LAN アクセスポイントの接続状態を選び、[次へ] をクリックします。

本機と無線 LAN アクセスポイントを一時的にネットワークケーブルで接続できる場合は、「一時的に LAN ケーブルで本製品と無線 LAN アクセスポイントを接続します」を選びます。以降の手順は、「Macintosh®と無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合」の 10 をご覧ください。 | 13-18



本機と無線 LAN アクセスポイントをネット ワークケーブルで接続できない場合は、「LAN ケーブルで本製品と無線 LAN アクセスポイントを接続することはできません」を選び、「次へ」をクリックします。



「このパソコンは LAN ケーブルで接続されている」を選び、[次へ] をクリックします。





右の画面が表示されたら、本機の 〇 を 押し、 【LAN】 (無線設定】

本機の液晶ディスプレイの指示に従っ て、設定を進めてください。





#### 無線 LAN の設定が終了したら、[次へ] をクリックします。

引き続き、画面の指示に従って、プリンタド ライバのインストールを進めてください。





無線 LAN の設定に失敗した場合は、本機の LAN 設定を初期化して、再度設定してください。「LAN 設定リセット」 22-217

# ● SecureEasySetup™ 機能を使う

お使いの無線 LAN アクセスポイントが SecureEasySetup™ に対応している場合は、 SecureEasySetup™ 機能を使って、かんたんに無線 LAN の設定を行えます。 ※ お使いの無線 LAN アクセスポイントに以下のロゴが付いているかご確認ください。





#### (Windows<sup>®</sup> の場合)

「パソコンと無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合(Windows®)」の手順 1  $\sim$  6 を行います。  $\blacksquare$ 3-1

(Macintosh® の場合)

「Macintosh<sup>®</sup> と無線 LAN アクセスポイントが無線で接続されている場合」の手順 1 ~ 7 を行います。|<mark>2-3-11</mark>



「無線 LAN アクセスポイントの SecureEasySetup™ 機能を使用して、 本製品の無線 LAN 設定を行います。」を 選び、[次へ] をクリックします。 (画面は Windows® XP の場合です。)





確認画面が表示されるので、内容を確認して [次へ] をクリックします。

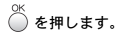


本機と無線 LAN アクセスポイントを 50cm 以内に設置します。



無線 LAN アクセスポイントを Secure Easy Setup™ モードに設定します。 設定方法は無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。







◯ を押します。

SecureEasySetup™機能を使って、自動接続が開始されます。



正常に接続されたら、[次へ]をクリックします。

引き続き、Presto!<sup>®</sup> Page Manager<sup>®</sup> またはプリンタドライバのインストールが始まります。画面の指示に従って、インストールを進めてください。



設定が終了したら、本機と無線 LAN アクセスポイントを元の位置に戻してください。

# 操作パネルから設定を変更する

操作パネルは、スタートボタンなどさまざまな機能を持つボタンと液晶ディスプレイから構成されています。この章では、操作パネルのボタンを使用して、無線 LAN の設定を行う方法について説明します。

# ● ボタンと液晶ディスプレイ

パソコンから操作しなくても、操作パネルのボタンを使って本機のネットワークの設定項目を変更 できます。液晶ディスプレイには、現在の設定内容や選べる項目名が表示されます。

## ●操作パネルから設定や確認できる項目

本機の操作パネルを使って、以下の項目を設定できます。

メニュー名と項目名			参照先
LAN	TCP/IP (無線)	IP 取得方法	P.3-24
		IP アドレス	P.3-24
		サブネットマスク	P.3-25
		ゲートウェイ	P.3-25
		ノード名	P.3-26
		WINS 設定	P.3-26
		WINS サーバ	P.3-27
		DNS サーバ	P.3-28
		APIPA	P.3-28
	無線設定	設定ウィザード	P.3-30
		SecureEasySetup	P.3-31
	無線状態	接続状態	P.3-32
		電波状態	P.3-32
		SSID	P.3-32
		通信モード	P.3-33
		セキュリティモード	P.3-33



Windows<sup>®</sup> をお使いの場合は、付属の CD-ROM に収録されている「BRAdmin Professional」を使用して設定することもできます。 [2.83]

# TCP/IP の設定(無線)

#### IP アドレスの取得方法

IP アドレスの取得方法を設定します。お買い上げ時は【Auto】になっています。



×ニュー を押し、 【LAN】 (TCP/IP(無線)】 (IP 取得方法】を選び、 を押し ます。



()で【Auto】、【Static】、【RARP】、【BOOTP】または【DHCP】を選び、 ○ を押します。

IP アドレス取得方法が設定されます。



<sup>停止/終了</sup>を押します。

設定メニューを終了します。

#### ● IP アドレス

本機の現在の IP アドレスが表示されます。お買い上げ時は APIPA により自動的に割り当てられます。IP アドレスを変更する場合は、【IP アドレスの取得方法】を【Static】に指定してください。

Static 以外の IP アドレスの取得方法が選ばれている場合は、DHCP または BOOTP のプロトコルを使用して IP アドレスを自動的に取得します。

IP アドレスの取得方法が Auto に設定されている場合、Windows<sup>®</sup> 2000 の BOOTP サーバから IP アドレスの取得ができないので、DHCP を使うようにしてください。 P.3-24



<sup>×ニュー</sup>を押し、 (LAN) (TCP/IP (無線)) (IPアドレス) を選び、 tepu





IP アドレスを入力し、 e押します。

例) 192.168.001.003 IP アドレスが登録されます。 続けて別のメニューを設定する場合は、【一覧へもどる】を選び、 を押します。



を押します。

設定メニューを終了します。

#### サブネットマスク

本機が使用する現在のサブネットマスクを表示します。DHCP または BOOTP、APIPA を使用し ていない場合、サブネットマスクを手動で入力してください。設定するサブネットマスクについて はネットワーク管理者にお問い合わせください。



【TCP/IP(無線)】 ○ 【サブネットマスク】を選び、

○ を押します。





サブネットマスクを入力し、 を押します。

例) 255.255.255.0 サブネットマスクが登録されます。 続けて別のメニューを設定する場合は、【一覧へもどる】を選び、 を押します。



<sup>停止/終了</sup>を押します。

設定メニューを終了します。

## ● ゲートウェイ

ゲートウェイ(ルータ)のアドレスを表示します。 DHCP や BOOTP、APIPA を使用していない場合はアド レスを手動で指定します。ゲートウェイ(ルータ)を使用しない場合は000.000.000.000 にしておいてくだ さい。アドレスがわからない場合はネットワーク管理者へお問い合わせください。



【LAN】 ○ 【TCP/IP(無線)】 ○ 【ゲートウェイ】を選び、 ○ を押します。

で【変更】を選び、○ を押します。



例) 192.168.001.001

ゲートウェイアドレスが登録されます。

続けて別のメニューを設定する場合は、【一覧へもどる】を選び、 を押します。



<sup>停止/終了</sup>を押します。

設定メニューを終了します。

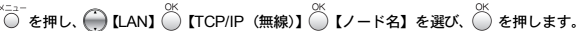
# ●ノード名

ノード名をネットワークに登録するために使用します(WINS サーバに登録されている NetBIOS 名になります)。

お買い上げ時の設定(初期値)はBRW xxxxxx(xxxxxxxはMACアドレスの末尾の6文字)です (15 文字まで)。











で【変更】を選び、○ を押します。





ノード名を入力し、 
の 
を押します。

例) BRW\_xxxxxx

xxxxxxx は MAC アドレスの末尾 6 文字です。最大 15 文字まで入力できます。

ノード名が登録されます。

続けて別のメニューを設定する場合は、【一覧へもどる】を選び、 🌕 を押します。





**停止/終**ℑ **を押します。** 

設定メニューを終了します。



ノード名を15文字を超えて入力することはできません。 NetBIOS でサポートされているノード名は 15 文字までです。

## ● WINS 設定

この項目で本機が WINS サーバアドレスをどのように取得するかを設定します。

#### **Auto**

DHCP サーバから自動的にプライマリ、セカンダリの WINS サーバアドレスを取得します。IP ア ドレスの取得方法が【Auto】に設定されている必要があります。

#### **Static**

手動で WINS サーバアドレスを設定します。



×ニュー を押し、 【LAN】 OK 【TCP/IP(無線)】 CK 【WINS 設定】を選び、 CK を押します。



で【Auto】、【Static】のどちらかを選び、○ を押します。

お買い上げ時は【Auto】になっています。 WINS 設定が登録されます。



**停止/終了**を押します。

設定メニューを終了します。

#### ■ WINS サーバ

WINS サーバの設定をします。

#### ●プライマリ WINS サーバ IP アドレス

この項目でプライマリ WINS(Windows<sup>®</sup> Internet Naming Service)サーバの IP アドレスを登録します。ゼロ以外の数値が設定されている場合、WINS にノード名を登録します。

#### ●セカンダリ WINS サーバ IP アドレス

この項目でセカンダリ WINS(Windows<sup>®</sup> Internet Naming Service)サーバの IP アドレスを登録します。セカンダリ WINS サーバはプライマリ WINS サーバの機能の一部を補完し、プライマリサーバが見つからないときに機能します。ゼロ以外の数値が設定されている場合、WINS にノード名を登録します。

ネットワーク内にセカンダリの WINS サーバが存在しない場合は入力しなくても構いません。



×ニュー ○ を押し、 (LAN) (TCP/IP (無線)) (WINS サーバ) を選び、 を押 します。



〔 で【プライマリ】または【セカンダリ】を選び、 ○ を押します。



で【変更】を選び、○ を押します。



WINS サーバのアドレスを入力し、 ○ を押します。

WINS サーバのアドレスが登録されます。

続けて別のメニューを設定する場合は、【一覧へもどる】を選び、
を押したあと、
を押します。



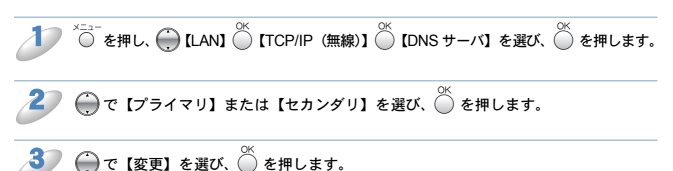
**を押します。** 

設定メニューを終了します。

#### ● DNS サーバ

DNS (ドメインネームシステム) サーバの設定をします。スキャンEメール機能を使用する場合は必ず設定してください。

- ●プライマリ DNS サーバ IP アドレス この項目でプライマリ DNS(ドメインネームシステム)サーバのアドレスを指定します。
- ●セカンダリ DNS サーバ IP アドレス この項目でセカンダリ DNS サーバのアドレスを指定します。セカンダリ DNS サーバはプライマ リ DNS サーバの機能の一部を補完し、プライマリサーバが見つからない場合に機能します。 ネットワークのトラフィックが大きい場合に設定してください。





DNS サーバのアドレスが登録されます。 OK クリア 続けて別のメニューを設定する場合は、【一覧へもどる】を選び、 を押したあと、 O を押します。

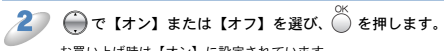


設定メニューを終了します。

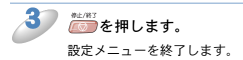
#### APIPA

DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバーを利用していない場合に、APIPA (AutoIP)機能によって本機に IP アドレスを自動的に割り当てることができます。このとき、IP アドレスは 169.254.1.0~ 169.254.255 の範囲で割り当てられます。割り当てられた IP アドレスがお使いのネットワーク環境の IP アドレスの設定規則に適さない場合は、BRAdmin Professional や操作パネルから IP アドレスを変更してください。P.13-2





お買い上げ時は【オン】に設定されています。 APIPAの設定が登録されます。



#### ●無線ネットワークについて

#### チャンネル

無線ネットワークではチャンネルを使用します。IEEE802.11b/g では最大 14 チャンネルまで使用できますが、使用する国により、使用できるチャンネル数は制限されている場合があります。 「ネットワークの仕様」を参照してください。「ネットワークの仕様」 (2013年)

#### SSID (ネットワーク名)

それぞれの無線ネットワークでは独自の SSID を持っています。 SSID は無線 LAN アクセスポイントまた はアドホックモードのネットワーク機器に割り当てられていますので、接続する予定のネットワークの無線 LAN アクセスポイントまたはアドホックモードのネットワーク機器と同じ SSID に設定してください。

#### 認証方式と暗号方式について

有線ネットワークとは異なり、通信範囲が物理的に限られていない無線ネットワーク環境下では、セキュリティに関する設定を行い傍受や不正アクセスを未然に防ぐ必要があります。セキュリティに関する設定には、認証方式(ネットワークにアクセスをしようとしている機器にアクセス権があるかどうかを判断する方法)と暗号方式(データを暗号化することにより第三者による傍受を防ぐ方法)の設定があります。本機を無線ネットワークに確実に接続するためには、これらの設定を正しく行う必要があります。ここでは、本機がサポートする認証方式および暗号方式を紹介します。

#### ●認証方式

本機がサポートする認証方式は次のとおりです。

- オープンシステム:認証を行わず、すべてのアクセスを許可します。
- 共有キー(インフラストラクチャーモードのみ):あらかじめ秘密のネットワークキーを設定しておいて、同じキーを使用している機器にのみアクセスを許可します。
- WPA-PSK: 定期的に変更されるネットワークキーを使用して認証を行います。高いセキュリティを実現できます。 WRA-PSK による認証を使用する場合には、接続する相手の機器も WPA-PSK に対応している必要があります。

#### ●暗号化方式

本機は暗号化方式として WEP および TKIP をサポートしています。

- なし:暗号化を行いません。
- WEP: WEP (Wired Equivalent Privacy) の機能を用いてデータを暗号化し送受信を行います。
- TKIP: 定期的に暗号キーが変更される暗号化方式です。高いセキュリティを実現できます。

#### ネットワークキー

本機は、「オープンシステム / 共有キーでの WEP」セキュリティ方式においてネットワークキーとして WEP キーを使用します。

WEP キーは次のような規定に従い、64bit または 128bit キーに対応する値を ASCII 文字か 16 進数 フォーマットで入力します。

- 64(40)bit ASCII 文字:半角 5 文字で入力します。
  - 例) "Hello" (大文字と小文字は区別されます)
- 64(40)bit 16 進数: 10 桁の 16 進数で半角入力します。
   例) "71f2234aba"
- 128(104)bit ASCII 文字:半角 13 文字で入力します。
  - 例) "Wirelesscomms" (大文字と小文字は区別されます)
- 128(104)bit 16 進数: 26 桁の 16 進数で半角入力します。
  - 例) "71f2234ab56cd709e5412aa3ba"

本書では、無線 LAN に関する用語は、社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)発行の 「無線 LAN のセキュリティに関するガイドライン(改訂版)」で推奨されている統一用語 を使用しています。

主な推奨用語	各メーカーで使用されている用語
無線 LAN	ワイヤレス LAN
Ⅰ無線IAN アクヤスポイント	無線 LAN ルータ、ワイヤレス・ブロー ドバンドルータ
SSID	ネットワーク名、ESS-ID、ESSID

## ●設定ウィザード

ウィザード形式で、SSID(ネットワーク名)認証方式と暗号化方式、ネットワークキーを設定し ます。設定する前に、【ネットワーク I/F】を【無線 LAN】に設定してください。P.2316











接続できる SSID を検索します。検索が終わると、SSID の一覧が表示されます。





で接続先の SSID を選び、○ を押します。





接続先の SSID が表示されない場合は、以下の手順で設定してください。



- (2)ダイヤルボタンで接続先の SSID を入力し、 を押す
- (3) (3) で通信モードを選び (3) を押す 【インフラストラクチャ】または【アドホック】のいずれかを選びます。
  - ※【アドホック】を選んだ場合は、 🛷 に進みます。







す。

- オープンシステム認証の場合:【オープンシステム認証】 ⇒ 🌆 へ
- ・共有キー認証の場合:【共有キー認証】⇒ 50へ
- ・WPA-PSKの場合:【WPA-PSK】 ⇒ ಶ へ



● で暗号化方法を選び、 を押します。



【なし】または【WEP】のいずれかを選びます。

【なし】を選んだ場合は、 10 に進みます。



・ で使用する WEP キーを選び、 ○ を押します。

キーが「\*\*\*\*」と表示されている場合は、【1. 変更する 2. しない】と表示されるので、  $(1^*)$  を押します。



暗号キーを入力し、 を押します。



【設定を適用しますか?/はい  $\Rightarrow$  1 を押してください/いいえ  $\Rightarrow$  2 を押してください】 と表示されたら、 $\bigcap$  を押します。

本機と接続先の機器(無線 LAN アクセスポイントなど)が無線で接続されます。 正常に接続されると、液晶ディスプレイに【接続しました】と表示されます。

## SecureEasySetup

「SecureEasySetup™」機能を使用すると、ボタンを押すだけで無線 LAN の設定が行えます。

※「SecureEasySetup™」を使用するには、お使いのルータ、無線 LAN アクセスポイントが、「SecureEasySetup™」に対応している必要があります。

以下のロゴがついているかどうかご確認ください。



詳しくは、お使いの無線 LAN アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。

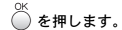


本機とお使いの無線 LAN アクセスポイントを 50cm 以内に設置します。



無線 LAN アクセスポイントの SecureEasySetup™ ボタンを押します。





SecureEasySetup™機能を使って、自動接続が開始されます。



手順2から3までは60秒以内に行ってください。

# 無線 LAN の状態表示

無線 LAN をお使いの場合、LAN 設定や状況を確認できます。

#### ● 接続状態

接続状態を表示します。



×ニュー を押し、 【LAN】 (【無線状態】 (【接続状態】を選び、 を押します。

現在の接続状態が表示されます。【アクティブ (802.11b)】または【アクティブ (802.11g)】と表示されているときは、正常に接続されています。



(乗) を押します。

設定メニューを終了します。

# ●電波状態

電波状態を表示します。



×ニュー を押し、 【LAN】 【無線状態】 【電波状態】を選び、 を押します。

現在の電波の状態(強さ)が表示されます。



<sup>停止/終了</sup>を押します。

設定メニューを終了します。

#### SSID

SSID(ネットワーク名)を表示します。



×ニュー ○ を押し、 【LAN】 ○ 【無線状態】 ○ 【SSID】を選び、 ○ を押します。

SSID(ネットワーク名)が表示されます。



**停止/終了**を押します。

設定メニューを終了します。

## ●通信モード

通信モードを表示します。



×ニュー を押し、 【LAN】 (無線状態) (通信モード】を選び、 を押します。

現在の通信モード(【アドホック】または【インフラストラクチャ】)が表示されます。



を押します。

設定メニューを終了します。

# ● セキュリティモード

セキュリティモードを表示します。



 $\overset{\stackrel{\mathsf{X}=}\mathsf{Q}^-}{\bigcirc}$ を押し、 $\overset{\overset{\mathsf{OK}}{\bigcirc}}{\bigcirc}$ 【LAN】 $\overset{\mathsf{OK}}{\bigcirc}$ 【無線状態】 $\overset{\mathsf{OK}}{\bigcirc}$ 【セキュリティモード】を選び、 $\overset{\mathsf{OK}}{\bigcirc}$ を押

します。

現在のセキュリティの状態(認証方式、暗号化方式)が表示されます。



**停止/終**ᢃを押します。

設定メニューを終了します。

# Windows<sup>®</sup> 編

第4章 ネットワークプリンタとして使う	<b>5</b> 4-2
Windows <sup>®</sup> 2000/XP の場合	4-2
・ポートの追加とプリンタの関連付けを行う	4-2
Windows <sup>®</sup> 98/98SE/Me の場合	4-8
• TCP/IP プロトコルを追加する	
<ul><li>ブラザーピアツーピア印刷ソフトウェアのインス</li></ul>	
• プリンタの関連付け	4-12
第5章 ネットワークスキャン機能を使う	55-1
ネットワークスキャン機能とは	
ネットワークスキャンの設定	5-1
第 6 章 ネットワーク PC-FAX 送信機能を	:使う6-1
ネットワーク PC-FAX 送信機能とは	6-1
ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う	6-1
• ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う準備	6-1
第7章 ネットワークリモートセットアップ機能	を使う 7-1
ネットワークリモートセットアップ機能とは	7 -1
<ul><li>リモートセットアップを起動する</li><li>本機との接続に失敗した場合</li></ul>	
第8章 BRAdmin Professional で管理する	8-1
BRAdmin Professional をインストールする	
ネットワークインターフェースを設定する	8-2

# 第4章 ネットワークプリンタとして使う

# Windows<sup>®</sup>2000/XP の場合

かんたん設置ガイドの手順にしたがってドライバのインストールを進めると、自動的にネットワークの設定が完了します。インストーラーを使わずにプリンタドライバのみインストールする場合は、以下の手順で設定してください。

Windows  $^{\$}$  2000/XP の場合は、標準でインストールされている TCP/IP というプロトコルを使用して、本機をネットワーク上で利用できます。

### ●プロトコルとは

パソコン間の通信のルールです。

ネットワークにはさまざまなパソコンが接続されているため、それらの通信形式が違うとお互いの情報交換ができません。そこで作られたのが通信のプロトコルです。通信の開始から終了までの手順やデータサイズ、送受信方法などが細かく決められています。

#### ● TCP/IP とは

もっともよく知られているプロトコルで、インターネットの通信で使用されています。 TCP/IP は、ファイルやプリンタの共有も行うことができます。ネットワーク内では、パソコンなどの機器の特定に IP アドレスが使用されています。

### ● ポートの追加とプリンタの関連付けを行う

「プリンタの追加ウィザード」で本機へのポートの追加とプリンタドライバのインストールを行います。

すでにパソコンヘプリンタドライバをインストールしている場合は、「プリンタドライバがすでにインストールされているときは」P.4-7 をご覧ください。



[スタート] メニューから [プリンタと FAX] を選び、「プリンタのインストール」を クリックします。

● Windows<sup>®</sup> 2000 の場合は、[スタート] メニューから [設定] - [プリンタ] の順にクリックし、[プリンタの追加] をダブルクリックします。

「プリンタの追加ウィザード」が表示されます。



[次へ]をクリックします。





「このコンピュータに接続されている ローカルプリンタ」をクリックし、「プ ラグ アンド プレイ対応プリンタを自動 的に検出してインストールする」チェッ クボックスを OFF にします。

● Windows<sup>®</sup> 2000 の場合は、「ローカルプリンタ」をクリックし、「プラグ アンド プレイ プリンタを自動的に検出してインストールする」チェックボックスを OFF にします。





[次へ]をクリックします。



「新しいポートの作成」をクリックし、「ポートの種類」から「Standard TCP/IP Port」を選びます。





[次へ] をクリックします。

「標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード」が表示されます。



[次へ] をクリックします。





### 本機の「プリンタ名または IP アドレス」 を入力します。

「ポート名」は自動的に入力されます。

例)192.168.1.3 の場合 IP アドレスを入力すると、ポート名には 自動的に [IP\_192.168.1.3] が入力され ます。





• 本機の IP アドレスが DHCP などで自動的に割り当てられている場合は、IP アドレス が自動的に変更される場合があるため、ノード名で設定することをお勧めします。本機のノード名は、BRAdmin Professional または LAN 設定内容リスト で確認できます。



#### 「次へ]をクリックします。

入力したプリンタ名または IP アドレスが間違っている場合はエラーメッセージが表示されます。 正しい内容を入力し直してください。

10

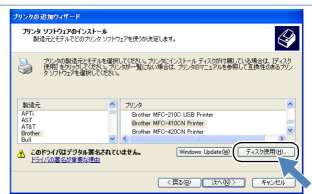
#### [完了] をクリックします。

「標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード」が終了し、「プリンタの追加ウィザード」 に戻ります。



11

[ディスク使用]をクリックします。

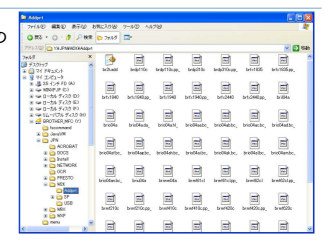




付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットし、[参照]をクリックします。

13 「ファイルの場所」から CD-ROM ドライブを選び、本機のプリンタドライバの保存フォルダを選びます。

Windows<sup>®</sup>2000 : ¥JPN¥W2K¥Addprt
 Windows<sup>®</sup>XP : ¥JPN¥WXP¥Addprt



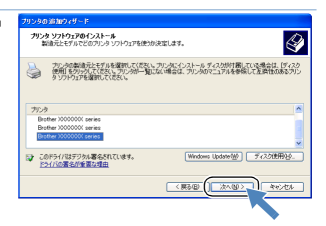


[開く] をクリックします。

15

[OK] をクリックします。

16 プリンタのリストからお使いのモデル名 を選び、[次へ] をクリックします。





パソコンがインターネットに接続されている場合は、[Windows Update] をクリックし、Microsoft 社のホームページからプリンタドライバを直接ダウンロードすることもできます。



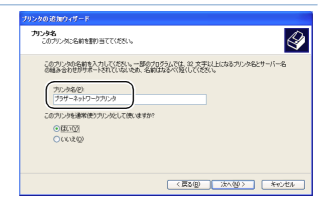
すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、現在のドライバを使うかど うかを確認するメッセージが表示されます。

「現在のドライバを使う(推奨)」を選び、[次へ]をクリックします。



### 必要に応じて、「プリンタ名」を変更し ます。

例) ブラザーネットワークプリンタ



- **複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、本機を通常使うプリンタとして使うかどうかを選び、[次へ] をクリックします。**
- 19 本機を共有するかどうかを選び、共有する場合は「共有名」を入力して、[次へ]をクリックします。





共有した場合は、必要に応じて「場所」と「コメント」を入力して、[次へ] をクリック します。



テストページを印刷するかどうかを選び、[次へ] をクリックします。

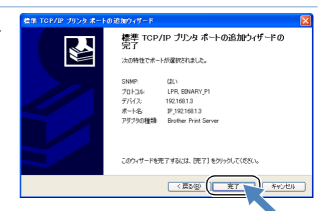
- [はい] を選んだ場合は、正しく印刷されたか確認してください。
- [いいえ] を選んだ場合は、あとでテスト 印刷を行い、正しく印刷されるか確認して ください。





#### [完了] をクリックします。

「プリンタの追加ウィザード」での設定が終了しました。





#### プリンタドライバがすでにインストールされているときは

以下の手順でポートの追加と本機の関連付けをします。

- ① [スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリック (Windows<sup>®</sup> 2000 の場合は、[スタート] メニューから [設定] [プリンタ] の順にクリック)し、設定するプリンタをクリックします。
- ② [ファイル] メニューから [プロパティ] を選びます。
- ③ [ポート] タブをクリックし、[ポートの追加] をクリックします。
- ④ [Standard TCP/IP Port] を選び、[新しいポート] をクリックします。 「標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード」が表示されます。
- ⑤「ポートの追加とプリンタの関連付けを行う」の手順7~10P.43 を実行します。

# Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me の場合

Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me の場合は、TCP/IP プロトコルをパソコンにインストールし、追加ソフトウェアの「ブラザーピアツーピア印刷ソフトウェア」で IP アドレスの設定を行います。

### ● TCP/IP プロトコルを追加する

Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me へ TCP/IP プロトコルを追加します。

「コントロールパネル」の「ネットワーク」をダブルクリックして[ネットワークの設定]タブを クリックします。「現在のネットワークコンポーネント」に「TCP/IP」がないときには、以下の手 順に従って追加してください。

すでに「TCP/IP」があるときは、「ブラザーピアツーピア印刷ソフトウェアのインストール」
P.4-9 へ進みます。

- [スタート] メニューから [設定] [コントロールパネル] を選び、「ネットワーク」 をダブルクリックします。
- [ネットワークの設定]タブで、[追加]をクリックします。
- 3 「プロトコル」を選び、「追加」をクリックします。
- 「製造元」で「Microsoft」を選び、「ネットワークプロトコル」で[TCP/IP]をクリックします。
- 「現在のネットワークコンポーネント」に「TCP/IP」が追加されます。

必要なファイルをコピーするため Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me のディスクを挿入する指示が表示された場合は、指示に従ってフロッピーディスクまたは CD-ROM を挿入してください。

- 「現在のネットワークコンポーネント」の「TCP/IP」を選び、[プロパティ]をクリックします。
- IP アドレスなどの必要な項目を設定し、[OK] をクリックします。 入力する情報がわからない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- **8** [OK] **をクリックします。** 再起動を促すメッセージが表示されます。
- [はい]をクリックします。 パソコンが再起動し、TCP/IP が追加されます。

### ■ ブラザーピアツーピア印刷ソフトウェアのインストール

ブラザーピアツーピア印刷ソフトウェアをインストールします。



#### CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。

- 画面が表示されないときは「マイコンピュータ」から CD-ROM ドライブをダブルクリックし、「SETUP.EXE」をダブルクリックします。
- すでに TCP/IP がある場合は、手順6へ進んでください。
- 2

お使いのモデル名をクリックします。

3

[追加ソフトウェア]をクリックします。

4

「ネットワーク印刷ソフトウェア」をクリックします。

- 「ネットワークプリントソフトウェア」をクリックします。 ブラザーネットワーク印刷ソフトウェアインストールプログラムが起動します。
- 6 [次へ]をクリックします。





製品ライセンス契約画面の内容をよく読み、[はい] をクリックします。





### ファイルをインストールするフォルダを 確認し、[次へ] をクリックします。

- 変更する場合は、インストールするフォルダ のパスを入力します。
- フォルダが存在しない場合は、新しくフォル ダが作成されます。





## 使用するポート名を確認し、[OK] をクリックします。

別のポート名を使用する場合は、必ず「BLPx」(x は任意の数字)にしてください。



10

# 「IP アドレス」に、本機の IP アドレスを入力します。

例) 192.168.1.3





• 本機の IP アドレスが DHCP などで自動的に割り当てられている場合は、IP アドレスが自動的に変更される場合があるため、ノード名で設定することをお勧めします。本機のノード名は、BRAdmin Professional または LAN 設定内容リスト [2.23] で確認できます。

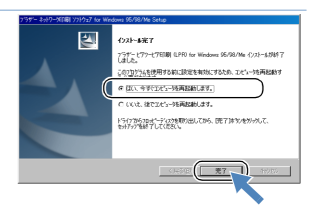


[OK] をクリックします。



「はい、今すぐコンピュータを再起動しま す。」を選び、[完了] をクリックします。

パソコンが再起動し、ブラザーピアツーピア印 刷ソフトウェアのインストールが完了します。



### ●プリンタの関連付け

「プリンタの追加ウィザード」で追加したポートと本機の関連付けを行います。

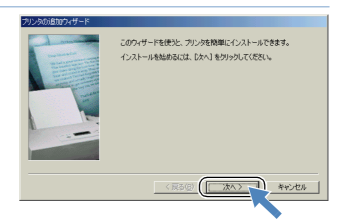


[スタート] メニューから [設定] - [プリンタ] の順にクリックし、「プリンタの追加」をダブルクリックします。

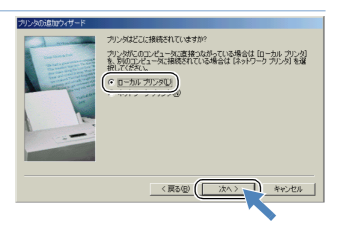
「プリンタの追加ウィザード」が表示されます。



[次へ] をクリックします。

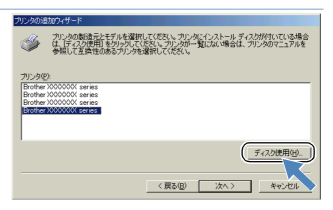


「ローカルプリンタ」を選び、[次へ] をクリックします。





[ディスク使用] をクリックします。



→ 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットし、[参照] をクリックします。

「ファイルの場所」から CD-ROM ドライブを選び、本機のプリンタドライバの保存フォルダ「¥JPN¥W9X¥Addprt」を選びます。



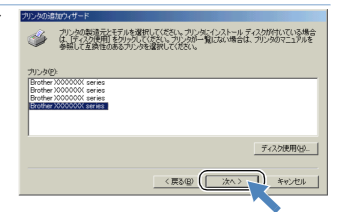
[開く] をクリックします。



[OK] をクリックします。



プリンタのリストからお使いのモデル 名を選び、[次へ] をクリックします。





パソコンがインターネットに接続されている場合は、[Windows Update] をクリックし、Microsoft 社のホームページからプリンタドライバを直接ダウンロードすることもできます。

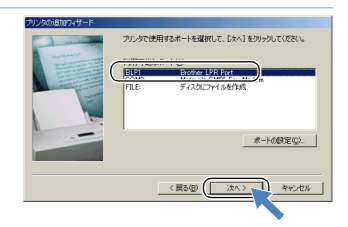


すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、現在のドライバを使うかど うかを確認するメッセージが表示されます。

「現在のドライバを使う(推奨)」を選び、[次へ]をクリックします。

10 「ブラザーピアツーピア印刷ソフト ウェアのインストール」の手順 10 で 設定したポートを選択し、[次へ] を クリックします。

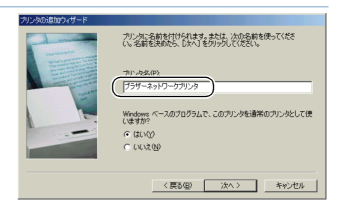
例)BLP1



11

### 必要に応じて「プリンタ名」を変更し ます。

例) ブラザーネットワークプリンタ

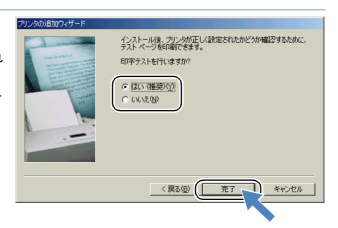


12

複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、本機を通常使うプリンタとして使うかどうかを選び、[次へ] をクリックします。

テスト印刷をするかどうかの確認メッセージが表示されます。

- 13
- テストページを印刷するかどうかを選び、[完了] をクリックします。
- [はい] を選んだ場合は、正しく印刷されたか確認してください。
- [いいえ] を選んだ場合は、あとでテストページが正しく印刷されるか確認してください。





#### ブラザーピアツーピア印刷ポートをさらに追加するときは

ブラザーピアツーピア印刷ポートを追加するときは、ブラザーピアツーピア印刷(LPR) ソフトウェアの再インストールは必要ありません。以下の手順で追加できます。

- ① [スタート] メニューから [設定] [プリンタ] の順にクリックし、設定するプリンタを選びします。
- ② [ファイル] メニューから [プロパティ] をクリックします。
- ③ [詳細] タブをクリックし、[ポートの追加] をクリックします。
- ④ [ポートの追加] の [その他] をクリックし、「Brother LPR Port」を選びます。
- ⑤ [OK] をクリックします。[ポート名の入力] が表示されます。
- ⑥「ブラザーピアツーピア印刷ソフトウェアのインストール」の手順  $9 \sim 12$  P.4-10 を実行します。

# 第5章 ネットワークスキャン機能を使う

### ネットワークスキャン機能とは

本機でスキャンしたデータを、ネットワーク上のパソコンへ送ったり保存できる機能です。



あらかじめ本機の TCP/IP の設定が必要です。

すでにネットワークプリンタとして機能している場合は、TCP/IP が正しく設定されているので、設定する必要はありません。

### ネットワークスキャンの設定

本機のスキャンボタンを押してネットワークスキャン機能を使う場合は、スキャンしたデータを保存するパソコンの名称(コンピュータ名)をあらかじめ登録する必要があります。初期設定では、スキャンしたデータは「かんたん設置ガイド」に記載されているインストール作業を行ったパソコンに保存されます。このまま使用する場合は設定する必要はありません。

IPアドレスを変更したり、登録したパソコンの名前を変える場合には、以下の手順で設定してください。



#### コントロールパネルを表示します。

- Windows<sup>®</sup> XP の場合 「スタート」メニューから「コントロールパネル」をクリックします。
- Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me/2000 の場合
   [スタート] メニューから [設定] [コントロールパネル] をクリックします。



[プリンタとその他のハードウェア] — [スキャナとカメラ] をクリックします。 「スキャナとカメラ」が表示されます。





接続している本機のモデル名をクリック して選びます。





### )右クリックして表示されるメニューから [プロパティ]を選びます。

[プロパティ] ダイアログボックスが表示され ます。





### )「ネットワーク設定」タブで項目を設定 します。

- IP アドレスを変更する場合は、新しい IP アドレスを入力します。
- 本機の名称を変更する場合は、「ノード名」 に新しい名称を入力します。
- 使用できる機器の一覧を検索してから設定 する場合は、[検索] をクリックして該当 する製品名を探すこともできます。





#### 「スキャンキー設定」タブをクリックします。



データを保存するパソコンの名称を変更 します。





### [OK] をクリックします。

設定が変更されます。



#### スキャンした画像データの保存に制 限をつけたいときは

スキャンした画像データをパソコン に保存するとき、パスワードを入力 しないと保存できないように設定で きます。

「スキャンキーのパスワード設定」 で 4 桁の数字をパスワードとして登 録します。



# 第6章 ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う

### ネットワーク PC-FAX 送信機能とは

PC-FAX を利用すると、パソコン上のアプリケーションで作成したファイルを、ファクスとして送信できます。また、送付書を添付して送ることもできます。

PC-FAX を使うときは、あらかじめ PC-FAX アドレス帳に相手先を登録しておくと、ファクス送信先を簡単に設定できます。また、個人情報を登録しておくと、ファクスや送付書に自分の名前や電話番号を自動的に入れることができます。

### ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う

アプリケーションから印刷を実行し、「Brother PC-FAX」を選ぶと PC-FAX ウィンドウが表示されます。このウィンドウで送信先などを設定します。PC-FAX 機能の詳細な説明については、ユーザーズガイド(HTML 版)をご覧ください。⇒ユーザーズガイド(HTML 版)「パソコン活用」ー「PC-FAX」

### ● ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う準備

PC-FAX の関連付け



[スタート] メニューから [設定] - [プリンタ] の順に選びます。 「プリンタ」ウィンドウが表示されます。



ブラザー PC-FAX のアイコンを右クリックして表示されるメニューから「プロパ ティ」をクリックします。

ブラザー PC-FAX のアイコンは、ドライバインストール時にインストールされます。 ドライバのインストール方法については、「かんたん設置ガイド」をご覧ください。



[ポート] タブをクリックし、使用するポートを 選びます。

複数台の MFC をご使用の場合は、ネットワーク PC-FAX に使用するポートをここで指定してください。わからない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me の場合は、「詳細」タブをクリックし、使用するポートを選びます。





[OK] をクリックします。 これで設定は完了です。



ネットワーク PC-FAX を使用して通常のファクシミリに電話線を通じてファクスを送信する

送信先の欄に送付先のファクス番号を入力するか、PC-FAX アドレス帳から相手先を選んでください。

ファクスの送信手順やアドレス帳の使い方などについては、ユーザーズガイド(HTML版)をご覧ください。⇒ユーザーズガイド(HTML版)「パソコン活用」ー「PC-FAX」

# 第7章 ネットワークリモートセットアップ機能を使う

### ネットワークリモートセットアップ機能とは

本機の設定をネットワークに接続しているパソコンから変更したり、本機の電話帳を編集したりできます。

### ● リモートセットアップを起動する



[スタート] メニューから [すべてのプログラム (プログラム)] - [Brother] - [モデル名] - [リモートセットアップ] - [(モデル名) USB/LAN] の順に選びます。 本機への接続を開始し、設定内容をダウンロードします。ダウンロードが終わると、リモートセットアップのダイアログボックスが表示されます。

詳細な説明については、ユーザーズガイド(HTML版)をご覧ください。⇒ユーザーズガイド(HTML版)「パソコン活用」ー「リモートセットアップ」



BRAdmin Professional でパスワードを設定している場合は、ネットワークリモートセットアップの起動時に、パスワードを入力する必要があります。

### ●本機との接続に失敗した場合



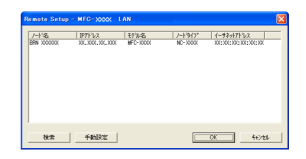
エラーメッセージの [検索] をクリック します。





表示される機器の一覧から、設定を変更する機器を選び、[OK] をクリックします。

選択した機器への接続を開始します。 再度機器を検索する場合は、[検索] をクリック してください。





#### 表示される一覧に、接続先の機器が表示されない場合

[手動設定]をクリックして表示されるダイアログボックスで、接続先の IP アドレスまたはノード名を入力して設定してください。

# 第8章 BRAdmin Professional で管理する

### **BRAdmin Professionalをインストールする**

BRAdmin Professional は、ネットワークプリンタなど、ネットワーク環境に接続された装置の管理を行うソフトウェアです。



付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセットします。

モデル名を選ぶ画面が表示されたときは、モデル名をクリックします。 画面が表示されないときは、「マイコンピュータ」から CD-ROM ドライブをダブルクリックし、「SETUP.EXE」をダブルクリックしてください。



「追加ソフトウェア」をクリックします。





「BRAdmin Professional」をクリックし、 画面の指示にしたがってインストールします。



メモ

Windows  $^{\otimes}$ XP(SP1)で、「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしている場合は、BRAdmin Professional の「稼動中のデバイスの検索」機能が利用できません。利用する場合は、以下の手順で一時的にファイアウォール機能を無効に設定してください。

- ① コントロールパネルから [ネットワークとインターネット接続] [ネットワーク接続] をクリックします。
- ② 使用しているネットワークアイコン(ローカルエリア接続など)を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
- ③「詳細設定」タブをクリックします。
- ④ [インターネットからこのコンピュータのアクセスを制御したり防いだりして、コンピュータのネットワークを保護する] のチェックボックスを OFF にします。



アンチウィルスソフトのファイアウォール機能が設定されている場合、BRAdmin Professional の「稼働中のデバイスの検索」機能が利用できないことがあります。利用する場合は、一時的にファイアウォール機能を無効にしてください。

### ネットワークインターフェースを設定する

TCP/IP を利用して印刷するには、本機に IP アドレスを割り当てる必要があります。

使用するパソコンと同じネットワーク上に本機が接続されている場合は、IPアドレスとサブネットマスクを設定します。パソコンと本機の間にルータが接続されている場合は、さらに「ゲートウェイ」のアドレスも設定します。

# メモ

#### ゲートウェイの設定

ルータはネットワークとネットワークを中継する装置です。異なるネットワーク間の中継地点で送信されるデータを正しく目的の場所に届ける働きをしています。このルータが持つ IP アドレスをゲートウェイのアドレスとして設定します。ルータの IP アドレスはネットワーク管理者に問い合わせるか、ルータの取扱説明書をご覧ください。

IP アドレスは以下の方法で割り当てます。

#### • IP アドレス配布サーバを利用している場合

本機は各種の IP アドレス自動設定機能に対応しています。DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバを利用している場合は、本機が起動したときに自動的に IP アドレスが割り当てられます。

#### • IP アドレス配布サーバを利用していない場合

DHCP、BOOTP、RARP などの IP アドレス配布サーバを利用していない場合は、APIPA (AutoIP)機能により、本機が自動的に IP アドレスを割り当てることができます。ただし、お使いのネットワーク環境の IP アドレスの設定規則に適さない場合は、BRAdminProfessional を使用して本機の IP アドレスを設定してください。



#### お買い上げ時の IP アドレス

IPアドレス配布サーバを利用していない場合、お買い上げ時の設定は以下のとおりです。
• IPアドレス: 169.254.xxx.xxx (APIPA 機能による自動割当)
現在の設定値を調べるときは、「LAN 設定内容リスト」を印刷します。詳しくは、「LAN 設定内容リストの出力」
②2.2318 をご覧ください。



本機とパソコンをネットワークに接続した状態で、BRAdmin Professional を起動します。



ウィンドウの左側にある「フィルタ」の「TCP/IP」を選びます。





ネットワークインターフェースがすでに設定されている場合や IP アドレスの自動設定機能により IP アドレスが割り当て済みの場合には、ウィンドウの右側に本機のネットワークインターフェースが表示されます。



[デバイス] メニューから [稼働中のデバイスの検索] を選びます。 パソコンに「NWLink IPX/SPX/Net-BIOS 互換トランスポートプロトコル」 がインストールされている場合、本機の設定が工場出荷時のままでも、未設 定デバイスとして表示されます。 この場合、「ノード名」には MAC アドレスが表示されます。





Windows® XP をお使いの場合や、アンチウィルスソフトのファイアウォール機能が有効になっている場合、「稼働中のデバイスの検索」機能が利用できないことがあります。利用する場合は、一時的にファイアウォール機能を無効にしてください。



「未設定デバイス」をダブルクリックします。



現在設定されているノード名や MAC アドレスを調べるときは、「LAN 設定内容リスト」を印刷します。詳しくは、「LAN 設定内容リストの出力」P.2-18 をご覧ください。



本機のIPアドレス、サブネットマスク、必要に応じてゲートウェイを入力します。

例)IP アドレス : 192.168.1.3 サブネットマスク : 255.255.255.0 ゲートウェイ : 192.168.1.1





[OK] をクリックします。



本機に IP アドレスが正しく設定されると、ウィンドウの右側にノード名およびプリンタ名が表示されます。



**BRAdmin Professional を使用せずに IP アドレスを設定するときは** 以下の方法でも IP アドレスの設定ができます。

- 操作パネルで設定する「IP アドレス」
- DHCP、APIPA、RARP、BOOTP を使用する「IP アドレスの設定方法」

  ■■18-2



- BRAdmin Professional を使って設定を変更する場合は、手順3で本機をダブルクリックして、[TCP/IP] タブをクリックします。
- ・お買い上げ時はパスワードが設定されていません。パスワードを設定する場合は、手順3で本機をダブルクリックして、[コントロール] タブの [パスワードの変更] をクリックします。

### ネットワーク PC-FAX のアドレス帳を更新する

リモートセットアップ機能(PAZIA )や BRAdmin Professional を使用すると、本機の電話帳から PC-FAX アドレス帳にデータを読み込んだり(インポート)本機の電話帳を更新することができます。

ここでは、BRAdmin Professional を使ってアドレス帳を更新する方法を紹介します。BRAdmin Professional のインストール方法については、「BRAdmin Professional をインストールする」
P.8-1 をご覧ください。



MFC-820CN、MFC-830CLN、MFC-840CLN をご利用の場合

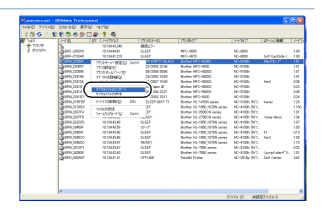
- 本機の電話帳の2つ目に登録されている番号を、BRAdmin Professional で読み込むことはできません。
- ・ 本機の漢字は、JIS 第一水準および第二水準に対応しています。



BRAdmin Professional を起動します。



リスト上の本機を右クリックし、「ダイヤルリストのインポート」を選びます。 本機の電話帳が PC-FAX アドレス帳に登録されます。



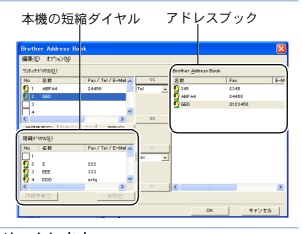


「PC-FAX アドレス帳」画面が表示されます。



短縮ダイヤルに登録する相手先を登録し ます。

[<<] [>>] をクリックして、相手先を左のボックスに移動させます。





「PC-FAX アドレス帳」画面の [OK] をクリックします。

パソコンのアドレス帳の内容が更新されます。

本機の電話帳を更新するときは、「電話帳を更新する」P.835 の手順を行ってください。

### 電話帳を更新する

リモートセットアップ機能や BRAdmin Professional を使用して、パソコン上から本機の電話帳を 更新することができます。

ここでは、BRAdmin Professional を使って電話帳を更新する方法を紹介します。



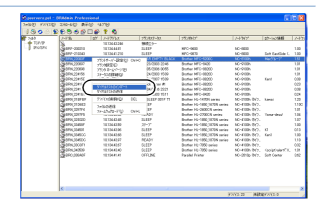
BRAdmin Professional を起動します。



リスト上の本機を右クリックし、「ダイヤルリストの送信」をします。

PC-FAXアドレス帳が本機に内蔵されている 電話帳に送られ、更新されます。

複数台のブラザー製複合機の電話帳を同時に 更新することもできます。





この操作により、送信先 MFC のダイヤルリストが削除されます。必要なデータはあらかじめ保存しておくことをおすすめします。

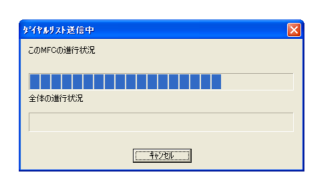


更新中は右の画面が表示されます。

更新を中止するときは、[キャンセル] をク リックします。

更新が終わると、右の画面が表示されます。

確認して、[OK] をクリックします。





# Macintosh<sup>®</sup> 編

第9章	ネットワ	ークプリン	タとして使う.	9-2
		-	X 送信機能を使 は	-
第 11 章	ネットワー	クリモートセ	ットアップ機能を傾	きう11-1
<b>ネットワ-</b> ・リー	- <b>クリモート</b> モートセットフ	<b>セットアップ</b> アップを起動す	<sup>°</sup> 機能とは る	<b>11-1</b> 11-1

# 第9章 ネットワークプリンタとして使う

### 設定の流れ

本機は Mac OS X 10.2.4 以降でサポートされている簡易ネットワーク設定機能に対応しています。 簡易ネットワーク設定機能を使用すれば、ネットワーク上に接続されているプリンタを簡単に使用 できるようになります。

#### ●プリントサーバ(本機)の設定

TCP/IP を使用する場合は、プリントサーバに適切な IP アドレスを設定する必要があります。 Mac OS X は、APIPA (AutoIP) 機能に対応しています。APIPA を使用している環境であれば、 プリントサーバも APIPA を使用して自動的に IP アドレスを割り当てるため、IP アドレスを設定しなくてもプリントサーバを使用できます。

IP アドレスの設定方法については、「IP アドレスを決める」P.11-6 をご覧ください。

### プリントサーバの設定を行う

必要に応じてプリントサーバに IPアドレス の設定などを行います。わからない場合はネットワーク管理者にお問い合わせください。

### 簡易ネットワーク設定機能の設定を行う

ネットワーク上のプリンタをリストアップ し、使用できるように設定します。



#### Mac OS® X 10.2.4 以降の場合

簡易ネットワーク設定機能を使用するとネットワークプリンタとして利用できます。設定方法については、かんたん設置ガイド「ネットワークケーブル(LAN ケーブル)で接続する場合(Mac OS X 10.2.4 以降)」または「無線 LAN に接続する場合」をご覧ください。



#### Mac OS® 9.1 ~ 9.2 の場合

Mac OS  $9.1\sim 9.2$  をお使いの場合の設定方法については、かんたん設置ガイド「ネットワークケーブル(LAN ケーブル)で接続する場合(Mac OS  $9.1\sim 9.2$ )」をご覧ください。

% Mac OS 9.1  $\sim$  9.2 は、無線 LAN には対応していません。



BRAdmin Light について

BRAdmin Light は、ネットワークプリンタなど、ネットワーク環境に接続された装置の 管理を行うソフトウェアです。

BRAdmin Light は、ブラザーソリューションセンター(http://solutions.brother.co.jp)からダウンロードしてください。

# 第 10 章 ネットワーク PC-FAX 送信機能を使う

ネットワーク PC-FAX 機能では、アプリケーションの[ファイル]メニューから[プリント]を選び、プリントダイアログで「ファクス送信」を選ぶと PC-FAX ウィンドウが表示されます。このウィンドウで送信先などを設定します。PC-FAX 機能の詳細な説明については、ユーザーズガイド (HTML 版)をご覧ください。⇒ユーザーズガイド (HTML 版)「パソコン活用」ー「PC-FAX」

### ネットワーク PC-FAX 送信機能とは

PC-FAX 機能を利用すると、Macintosh<sup>®</sup> 上のアプリケーションで作成したファイルを、ネットワーク上の本機からファクスとして送信できます。

PC-FAX を使うときは、あらかじめ PC-FAX アドレス帳に相手先を登録しておくと、ファクス送信先を簡単に設定できます。



ファクスの送信手順やアドレス帳の使い方などについては、ユーザーズガイド(HTML版)をご覧ください。⇒ユーザーズガイド(HTML版)「パソコン活用」ー「PC-FAX」

# 第 11 章 ネットワークリモートセットアップ機能を使う

### ネットワークリモートセットアップ機能とは

本機の設定をネットワークに接続しているパソコンから変更したり、本機の電話帳を編集したりできます。

### ● リモートセットアップを起動する



[Macintosh HD] - [ライブラリ] - [Printers] - [Brother] - [Utilities] から [Remote Setup] アイコンをダブルクリックします。

本機への接続を開始し、設定内容をダウンロードします。ダウンロードが終わると、リモートセットアップの画面が表示されます。

詳細な説明については、ユーザーズガイド(HTML 版)をご覧ください。⇒ユーザーズガイド(HTML 版)「パソコン活用」ー「リモートセットアップ」

### ●本機との接続に失敗した場合



[Macintosh HD] - [ライブラリ] - [Printers] - [Brother] - [Utilities] - [Device Selector] の [Device Selector] をダブルクリックします。



[ネットワーク] を選びます。





「検索」をクリックします。



表示される機器の一覧から、接続する機器を選び、[OK] をクリックします。 選択した機器への接続を開始します。

再度機器を検索する場合は、「検索」をクリックしてください。

# こんなときは

第 12 章 トラブルシューテ	ィング12-2
概要	12-2
一般的な問題	12-2
・CD-ROM を挿入しても自動的に開	
・本機のネットワーク設定を工場	
る方法	
接続と設定の問題	
プロトコル固有の問題 • TCP/IP のトラブルシューティン	12-6
• TOP/IP のトフノルンユーティン	//12-0
・LPR(BLP)での TCP/IP ピア	ソーヒア印刷のトラノルシュー
ナイノグ	12-0
ティング <b>ファイアウォールの問題</b> ・ Windows <sup>®</sup> XP のインターネット接	
<ul><li>アンチウイルスソフトの問題</li></ul>	
無線IANの問題	12-10
<b>無線 LAN の問題</b> • ワイヤレスセットアップウィザー	·ドで本機を検出できない 12-10
・無線 LAN アクセスポイントに接	
・無線 LAN で印刷ができない	
・印刷中のエラー	
その他の問題	
第 13 章 付録	13-1
操作パネル以外から IP アドレス	くを設定する13-1
• 概要	13-1
• IP アドレスの設定方法	13-2
オートマチックドライバインストー	フを使フ13-4
サービスの使用ネットワークボードのファームウェ	
・概要	
<ul><li>ファームウェアのアップデート</li></ul>	
・ネットワークボードのファームウェ	
	13-8
・無線 LAN に関する用語	40.44
ネットワークの仕様 ・有線 LAN	13-13
ネットワークの仕様	<b>13-13</b> 13-13

# 第 12 章 トラブルシューティング

### 概要

本機を使用する上で、発生する可能性のある問題とその解決方法について説明しています。

問題の種類を以下の4つに分けています。該当する問題のページをご覧ください。

- 一般的な問題P#12-2
- 接続と設定の問題P.112-3
- プロトコル固有の問題P.112-6
- ファイアウォールの問題P#12-7
- 無線 LAN の問題 P.1(2-10)
- その他の問題P.112-13

### 一般的な問題

● CD-ROM を挿入しても自動的に開始しない (Windows<sup>®</sup> のみ)

ご使用のコンピュータが自動起動に対応していないと、CD-ROM を挿入した後にメニューが自動的に表示されません。この場合は、CD-ROM の内容を表示して「start.exe」を実行してください。

●本機のネットワーク設定を工場出荷時の初期設定にリセットする方法

「LAN 設定リセット」を実行します。P.2317

### 接続と設定の問題

ネットワークを通じて印刷することができない場合は、以下の手順で確認します。



#### 物理的に接続できているか確認します。

接続したルータまたはハブのリンクランプを確認します。点灯、または点滅していない場合はネットワークケーブル(LAN ケーブル)を交換したり、ハブの別のコネクタに接続し直します。



#### ネットワークケーブル(LAN ケーブル)を確認します。

ストレートケーブルを使用せず、クロスケーブルで接続すると正しく認識されません。ケーブルに 混在が心配される場合は、透明樹脂コネクタを並べ、結線の色を見ることで簡単に調べられます。 ストレートケーブルの色の並びは同じですが、クロスケーブルの場合は色の並びが異なっていま す。



#### 同一のネットワークに接続されているか確認します。

同一セグメント (ルータ内で物理的に同じ接続)であっても、IP アドレスに誤りがあると、別のネットワークに接続されていると認識されます。すでに利用中のパソコンがある場合は、接続しているネットワークの情報を調べます。

Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me の場合 Windows メニューの MS-DOS プロンプトから winipcfg を実行

します。

Windows<sup>®</sup>2000/XP の場合 Windows メニューのコマンドプロンプトから ipconfig /all を実

行します。

Mac OS 9.1  $\sim$  9.2 の場合 「コントロールパネル」の「TCP/IP」で確認できます。 Mac OS X 10.2.4 以降の場合 「システム環境設定」の「ネットワーク」で確認できます。

例)利用中のパソコンの情報が以下の場合

IP アドレス 192.168. 1.50 サブネットマスク 255.255.255. 0

本機の IP アドレスが、192.168.1.x に設定されているかを確認してください。例えば、192.168.0.x となっていると、異なるネットワークアドレスと認識されるため、印刷できなくなります。



#### ルータを再起動します。

ルータはアクセスを速くする為にルーティング・テーブルを持っています。これは一定期間、情報を保持し必要に応じて更新されます。もし、ネットワーク内で接続し直したり接続しているノードの IP アドレスの変更を繰り返し行った直後には、全ての IP アドレスに誤りが無くても正常に動作しない場合があります。この場合はルータを再起動させて回避できます。再起動の操作手順については、ルータの取扱説明書をご覧ください。



#### 本機がオンラインで印刷できる状態か確認します。



LAN 設定内容リストを印刷して、ノード名と MAC アドレスを調べることができます。「LAN 設定内容リストの出力」P.2.2-18 をご覧ください。

LAN 設定内容リストが正常に印刷されない場合は、以下の内容を確認してください。

- ① 本機に接続しているネットワークケーブルを外し、もう一度接続し直してください。このとき、 操作パネルに数秒間「LAN セツゾクアクティブ」と表示されます。 表示されない場合は、ネットワーク設定に異常がある可能性があります。
- ②「LAN セツゾクアクティブ」が表示されない場合は、本機をお買い上げ時の設定に戻します。詳しくは、「LAN 設定リセット」と2517 をご覧ください。初期化した後で、LAN 設定内容リストを印刷します。



LAN 設定内容リストは印刷できるのに通常のドキュメントが印刷できない場合は、以下の手順を確認します。

どの手順を実行しても印刷できない場合は、ハードウェアまたはネットワークに問題があると考えられます。

#### ■ TCP/IP を使用している場合

パソコンの MS-DOS プロンプトまたはコマンドプロンプトから次のコマンドを実行し、本機への ping を確認します。

#### Ping ipaddress

「ipaddress」は本機の IP アドレスです。

本機に IP アドレスがロードされるまでに、IP アドレスの設定後最大 2 分間程度かかる場合があります。

• 応答が正しく返される場合は、「プロトコル固有の問題」P.12-6 のトラブルシューティングへ 進みます。

例) C:¥>ping 192.168.1.3

Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.1.3:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

応答がない場合は、手順 7 を確認した後で、「TCP/IP のトラブルシューティング」P.12-6 へ
 進みます。

例)C:¥>ping 192.168.1.3

Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.3:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms



#### 手順6で接続できなかった場合は、以下の項目を確認します。

- ① 本機がオンラインになっていることを確認します。
- ② 接続ケーブルとネットワークとの接続をチェックし、LAN 設定内容リストを印刷します。 IP.2-18 <Network Statistics> セクションに <Packets Received> でデータがあるかどうかを調べます。
- リピータまたはハブを使用している場合は、そのリピータまたはハブの SQE (ハート ビート)をオフにします。 他のハブを使用している場合やリピータマルチポートの場合は、本機を別のポートや他のハブ、またはマルチリピータで試し、元の接続ポートが正しく機能していたかどうかを確認します。
- 本機とホストコンピュータとの間にブリッジまたはルータが存在する場合は、ホストから本機へのデータの送受信ができるように設定されていることを確認します。例えば、ブリッジは特定のIPアドレスのデータだけが通過できるように設定されていること(フィルタリング)があります。本機のIPアドレスが含まれるように設定してください。ルータは特定のプロトコルだけを通過させるように設定されていることがあります。本機で使用するプロトコルが通過できるように設定されていることを確認してください。

### プロトコル固有の問題

### ■ TCP/IP のトラブルシューティング

ハードウェアとネットワークに問題がなく、TCP/IP を使用してネットワークプリンタに正しく印刷できない場合は、以下の手順で確認します。

メモ

設定エラーによる原因をなくすため、確認の前に以下の手順を行います。

- 本機の電源を入れ直します。
- ネットワークプリンタの設定を削除して作成し直し、新しい印刷キューを作成します。



#### IP アドレスの不一致や重複が原因で問題が発生していないか確認します。

- ① 本機に IP アドレスが正しく設定されているか確認します。「LAN 設定内容リストの出力」 P.2-18 をご覧ください。
- ② ネットワーク上で本機に設定した IP アドレスが重複して使用されていないことを確認します。本機のネットワークケーブル (LAN ケーブル) を外して、ネットワーク上のパソコンの MS-DOS プロンプトまたはコマンドプロンプトから ping を実行し、タイムアウトになることを確認します。
- 27

#### 本機に設定した IP アドレスが変わっていないか確認します。

本機に IP アドレスを指定して使用しようとした場合、パネル操作で間違いなく指定しているにもかかわらず、ping が通らなかったりする場合があります。IP アドレスを指定する場合は、あらかじめ、取得方法を「static」に変更してから IP アドレスを指定してください。

3 TCP/IP が本機で使用する設定になっていることを確認します。



rarp を使用した場合は、次の項目を確認します。

- UNIX ホストコンピュータで、rarpd、rarpd -a、または同等のコマンドを使用して rarp デーモンが起動していることを確認します。
- /etc/ethers ファイルに、正しい MAC アドレス(イーサネットアドレス)が記述されていることを確認します。
- ノード名が /etc/hosts ファイル内の名称と一致していることを確認します。
- 5 bootp を使用した場合は、bootp が有効になっていることを確認します。
- ホストコンピュータと本機が、どちらも同じサブネット上に存在することを確認します。 サブネットが異なる場合は、両デバイス間でのデータの送受信が行えるようにルータが設定されて いることを確認します。

### ● LPR (BLP) での TCP/IP ピアツーピア印刷のトラブル シューティング

Windows® 98/98SE/Me で、LPR(BLP)での TCP/IP ピアツーピア印刷に問題がある場合は、以下の手順で確認します。



「Windows<sup>®</sup>98/98SE/Me の場合」<mark>P.4-3本</mark>の説明に従って、ブラザーピアツーピア印刷 ソフトウェアが正しくインストールされ、設定されていることを確認します。

プリンタドライバのプロパティの [ポートの設定] でバイトカウントを有効にします。 ブラザーピアツーピア印刷ソフトウェアをインストールするときに、ポート名を入力する画面が表示されないことがあります。<ALT>+<TAB> キーを押すと表示されます。

### ファイアウォールの問題

### ■ Windows<sup>®</sup> XP のインターネット接続ファイアウォール の問題

Windows<sup>®</sup> XP で、「インターネット接続ファイアウォール」を有効にしている場合、以下のような制限が発生します。

- TCP/IP ピアツーピア印刷 印刷ができない場合があります。
- ネットワークスキャナ 本機の (ご) による以下の機能が利用できません。
  - ・スキャンEメール
  - ・スキャンイメージ
  - ·スキャン OCR
  - ・スキャンファイル
- ネットワーク PC-FAX 受信 受信ができない場合があります。
- BRAdmin Professional プリンタの検索ができない場合があります。

これらの機能を利用する場合は、以下の手順でファイアウォール設定を変更する必要があります。 ただし、変更設定はセキュリティーポリシーによって適切、不適切と判断される場合があります。 ご利用の環境に最も適した設定方法を選択してください。

### Service Pack1 の場合

- ●インターネット接続ファイアウォールを無効にする
- コントロールパネルから [ネットワーク接続] をクリックします。
- **全** 使用しているネットワークアイコン(ローカルエリア接続など)を右クリックし、[プロパティ] をクリックします。
- 3 [詳細設定] タブをクリックします。
- 4 [インターネットからこのコンピュータへのアクセスを制限したり防いだりして、コンピュータとネットワークを保護する] のチェックボックスを OFF にします。
  - ■インターネット接続ファイアウォールを有効にしたまま設定を変える
- [インターネットからこのコンピュータへのアクセスを制限したり防いだりして、コン ピュータとネットワークを保護する]のチェックボックスを ON にします。
- プロパティシートの右下の[設定]ボタンをクリックします。



### 「サービス」タブが選択されている画面で、「追加」ボタンをクリックし、以下の情報 を入力します。

- サービスの説明
  - "NetBIOS NameService" (名称は任意です。)
- ネットワークでこのサービスをホストしているコンピュータの名前または IP アドレス "192.168.1.3" (本機に割り当てた IP アドレス)
- このサービスの外部ポート番号 "137"
- このサービスの内部ポート番号 "137"

プロトコル (TCP/UDP) は、"UDP" を選択してください。



#### [OK] ボタンをクリックします。



#### ネットワークスキャンを行う場合は、同様の手順で、以下の情報を入力します。

- サービスの説明
- "Brother NetScan" (名称は任意です)
- ネットワークでこのサービスをホストしているコンピュータの名前または IP アドレス "192.168.1.3" (本機に割り当てた IP アドレス)
- このサービスの外部ポート番号 "54925"
- このサービスの内部ポート番号 "54925"

プロトコル (TCP/UDP) は "UDP" を選択してください。



### ネットワーク PC-FAX 受信を行う場合は、同様の手順で、以下の情報を入力します。

- サービスの説明
  - "Brother PC-FAX RX" (名称は任意です)
- ネットワークでこのサービスをホストしているコンピュータの名前または IP アドレス "192.168.1.3" (本機に割り当てた IP アドレス)
- このサービスの外部ポート番号
  - "54926"
- このサービスの内部ポート番号
  - "54926"

プロトコル (TCP/UDP) は "UDP" を選択してください。



[OK] ボタンをクリックして、すべての画面を閉じます。

### Service Pack2 の場合

■インターネット接続ファイアウォールを無効にする



コントロールパネルから、[ネットワークとインターネット接続]-[Windows ファイ アウォール]をクリックします。



[全般] タブが選択されている画面で、[無効(推奨されません)] をクリックします。

#### ●インターネット接続ファイアウォールを有効にしたまま設定を変える



[例外] タブをクリックします。



[ポートの追加] ボタンをクリックします。

- 3
- [ポートの追加] ウィンドウで、以下の情報を入力します。
- 名前
  - "Brother NetScan" (名称は任意です)
- ポート番号
  - "54925"

プロトコル (TCP/UDP) は、"UDP"を選択してください。



ネットワーク PC-FAX 受信を行う場合は、同様の手順で、以下の情報を入力します。

- 名前
  - "Brother PC-FAX RX" (名称は任意です)
- ポート番号
  - "54926"

プロトコル (TCP/UDP) は、"UDP" を選択してください。



「ポートの追加」ウィンドウの左下の[スコープの変更]ボタンをクリックします。



「スコープの変更」ウィンドウで、[ユーザーのネットワーク(サブネット)のみ]を 選択します。



「OK」ボタンをクリックして、すべての画面を閉じます。

ローカルネットワークで複数の Windows<sup>®</sup> XP をインストールしたパソコンから本機を利用する場合、それぞれのパソコンに対して、同様の設定変更が必要になります。このような場合は Windows<sup>®</sup> XP のファイアーウォール機能をすべて無効にし、ルータでサポートされているファイアウォール機能を利用することをお勧めします。詳しくは、ネットワーク管理者に問い合わせるか、ルータの取扱説明書をご覧ください。

※ ファイアウォール機能を無効にした場合の結果については、当社は一切その責任を負いません。 あらかじめご了承ください。

### ● アンチウイルスソフトの問題

市販のアンチウイルスソフト(ウイルスバスター  $^{TM}$ 、Norton AntiVirus  $^{TM}$  など)でパーソナルファイアウォール機能が提供されている場合も、Windows  $^{@}$  XP と同様の影響を受けます。詳しい設定方法についてはソフトウェア提供元へご相談ください。

### ● ワイヤレスセットアップウィザードで本機を検出できない

ワイヤレスセットアップウィザードを使用してセットアップをしているときに、利用可能なBrother 無線プリントサーバーのリストに本機が表示されない場合は、【接続状態】が【アクティブ (802.11b)】または【アクティブ (802.11g)】となっていることを確認してください。「接続状態」P.3-32

【停止中】と表示される場合は、本機が正常に機能していないことがあります。次の項目をチェックしてください。



ご使用のコンピュータを本機の近くに移動し、もう1度操作を繰り返します。



本機を初期設定に戻して、もう一度操作を繰り返します。



工場出荷時の初期設定にリセットする方法については、「LAN 設定リセット」

「MAN 記述」

### ●無線 LAN アクセスポイントに接続できない

接続先の無線 LAN アクセスポイントの属するネットワーク内のコンピュータと本機が正常に通信できないときは、無線 LAN アクセスポイントに接続できていない可能性があります。次の項目をチェックしてください。



無線 LAN アクセスポイントの設定で、MAC アドレスによる接続制限をしている場合は、接続を許可する MAC アドレスのリストに本機の MAC アドレスを追加登録してください。



無線 LAN アクセスポイントに WEP キーの設定がされている場合は、本機にも WEP キーの設定を行なってください。

### ●無線 LAN で印刷ができない



本機の電源がオンで、オンラインであり、印刷できる状態であることを確認します。



ご使用のコンピュータを本機の近くに移動し、もう1度操作を繰り返します。

本機のネットワーク設定ページを印刷し、無線設定および IP アドレスの設定などが使用するネットワークに適していることを確認してください。

不正な無線設定または重複した IP アドレスが原因でトラブルが発生することがあります。無線設定および IP アドレスが正しく設定されていることを確認してください。また、その IP アドレスがネットワーク上の他のノードで使用されていないことを確認してください。



OS のコマンドプロンプトから以下のように、ping(ネットワーク診断プログラム)を本機に対して実行してください。

ping 192.168.1.3

192.168.1.3 は本機の IP アドレスです。(IP アドレスを設定した後または電源を入れた後、本機が IP アドレスを表示するまでに数分かかることがあります。)

応答が正しく返される例:下記のように表示されます。例) C:¥>ping 192.168.1.3

Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.1.3: bytes=32 time<10ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.0.53:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

応答が返らない例:下記のように表示されます。例) C:¥>ping 192.168.1.3

Pinging 192.168.1.3 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.3:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms



上記の手順3または4が正しく終了しなかった場合には、本機を初期設定に戻し、最初からもう1度設定します。



工場出荷時の初期設定にリセットする方法については、「LAN 設定リセット」 P2217 を 参照してください。



Windows® XP のインターネット接続ファイアウォール (ICF) など、個人用のファイアウォールがコンピュータで作動していないことを確認します。ファイアウォールが作動している場合は、一時的に無効にして、もう一度操作を繰り返してください。

### ● 印刷中のエラー

他のユーザーが大量のデータ (例:多量のページまたは高解像度のカラーページ) を印刷している間に印刷を実行すると、本機は実行中の印刷が終了するまで印刷ジョブを受け付けることができません。

印刷ジョブの待ち時間を超えると、エラーメッセージを返します。このようなときは、他のユーザーのジョブが終了した後に印刷を再度実行してください。

## その他の問題

その他に問題が発生する場合は、以下の手順で確認します。



容量の小さいジョブは正しく印刷でき、グラフィックなど容量の大きいジョブの印刷 品質に問題があったり不完全に印刷される場合は、最新のプリンタドライバがパソコ ンにインストールされているかどうかを確認します。

プリンタの最新ドライバは、ブラザーソリューションセンター (http://solutions.brother.co.jp) からダウンロードできます。



その他、まれに発生する問題の原因は、「プロトコル固有の問題」<a href="mailto:monosphere">mailto:monosphere</a> をご覧ください。

# 第 13 章 付録

## 操作パネル以外から IP アドレスを設定する

## ●概要

TCP/IP を使用するには、ネットワーク上の機器に固有の IP アドレスを設定する必要があります。 この章では、本機の IP アドレスの設定方法について説明します。

#### ● IP アドレスの設定



#### IP アドレスの自動設定機能(APIPA)

APIPA が使用可能で、DHCP などの IP アドレス配布サーバーがない環境では、169.254.1.0 ~ 169.254.254.255 の範囲で自動的に IP アドレスが割り当てられます。 APIPA を使用不可に設定する場合は、「APIPA」P.2-13 を参照してください。 お買い上げ時の設定では、APIPA は使用可能に設定されています。

APIPA を使用しない場合のお買い上げ時の IP アドレスは 192.0.0.192 です。初期設定の IP アドレスが、使用しているネットワークでの IP アドレス設定規則に適していない場合は、IP アドレスを変更してください。IP アドレスの変更は、次のいずれかの方法で設定できます。

- 操作パネルから設定を変更する P.2-5
- DHCP を使用して自動的に設定する P.13-2
- APIPA を使用して自動的に設定する P.13-2
- RARP (rarp) を使用する PM3-2
- BOOTP を使用する **21333**
- 手動で IP アドレスを設定する /BRAdmin Professional (Windows® 98/98SE/Me/2000/XP)

### IP アドレスの設定方法

#### 手動で IP アドレスを設定する /BRAdmin Professional

BRAdmin Professional は、Windows<sup>®</sup> 98/98SE/Me/2000/XP で使用できるソフトウェアです。 TCP/IP または IPX/SPX に対応していて、ネットワークと本機の設定を管理できます。また、本機のファームウェアのアップデートにも利用できます。



BRAdmin Professional では、本機との接続に TCP/IP を使用して、IP アドレスを変更できます。 本機の初期設定の IP アドレスが、使用しているネットワークでの IP アドレス設定規則に適していない場合は、IP アドレスを変更してください。

ただし、DHCP、BOOTP、RARP または APIPA 機能を使用している場合は、自動的に IP アドレスが設定されます。お買い上げ時の設定では、APIPA の機能が有効になっています。

詳しくは、「BRAdmin Professional をインストールする」P.8-1 をご覧ください。

#### DHCP を使用して自動的に設定する

動的ホスト構成プロトコル(DHCP)は、IPアドレス自動割り当て機能の1つです。ネットワーク上にDHCPサーバがある場合は、そのDHCPサーバから本機に自動的にIPアドレスが割り当てられます。

#### APIPA を使用して自動的に設定する

DHCP サーバが利用できない場合は、本機の IP アドレスの自動設定機能(APIPA)によって IP アドレスとサブネットマスクを自動的に割り当てます。本機の IP アドレスを 169.254.1.0 ~ 169.254.255 の範囲、サブネットマスクは 255.255.0.0、ゲートウェイアドレスは 0. 0. 0 に自動的に設定します。

お買い上げ時の設定では、APIPA は使用可能に設定されています。

### RARP を使用する

UNIX ホストコンピュータなどで Reverse ARP(RARP)機能を使用し、本機の IP アドレスを設定できます。

#### 00:80:77:31:01:07 BRN 310107

最初のエントリは、本機の MAC アドレス(イーサネットアドレス)で、2 番目のエントリは本機の名前です。この名前は、/etc/hosts ファイル内の名前と同じでなければなりません。

rarp デーモンが実行されていない場合は、実行する必要があります。このコマンドは、使用しているシステムによって、rarpd、rarpd-a、in.rarpd-a などと、少しずつ異なります。詳細は、man rarpd と入力するか、システムのマニュアルをご覧ください。

本機の電源を On にすると、rarp デーモンから IP アドレスが割り当てられます。

#### BOOTP を使用する

BOOTP を使用して IP アドレスを設定するには、ホストコンピュータに BOOTP がインストール され、実行されている必要があります。ホスト上の /etc/services ファイルに BOOTP がリアル サービスとして記述されていなければなりません。man bootpd と入力するか、システムのマニュアルをご覧ください。

通常、BOOTP は /etc/inetd.conf ファイルを使用して起動されますので、このファイルの bootp エントリの行頭にある # を削除して、この行を有効にしておく必要があります。

一般的な /etc/inetd.conf ファイル内の bootp エントリを以下に示します。

#### #bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i



システムによって、このエントリには bootp ではなく bootps が使用されている場合があります。

BOOTP を有効にするには、エディタを使用して行頭の#を削除します。#がない場合は、BOOTP はすでに有効になっています。

次に、設定ファイル(通常は /etc/bootptab)を編集し、ネットワークインターフェースの名前、ネットワークの種類(Ethernet の場合は 1)、MAC アドレス(イーサネットアドレス)、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを入力します。ただし、この記述フォーマットは標準化されていないため、システムのマニュアルをご覧ください。

一般的な /etc/bootptab エントリの例を、以下に示します。

BRN\_310107 1 00:80:77:31:01:07 192.189.207.3

および

BRN\_310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ip=192.189.207.3:

BOOTP ホストソフトウェアの中には、ダウンロードするファイル名が設定ファイル内に含まれていないと、BOOTP リクエストに応答しないものがあります。そのような場合には、ホスト上にnull ファイルを作成し、このファイルの名前とパスを設定ファイル内で指定します。

RARP での設定の場合と同じように、ネットワークプリンタの電源をオンにすると、BOOTP サーバから IP アドレスが割り当てられます。

## オートマチックドライバインストーラを使う

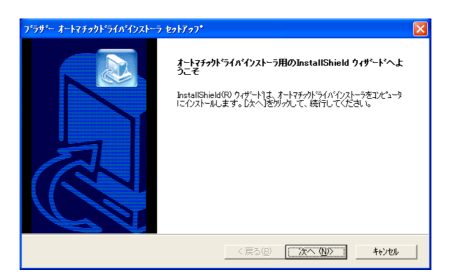
プリンタドライバをご使用の設定に合わせて作成するツールです。ネットワーク接続で使用するオリジナルドライバを作成でき、ユーザに配布することができます。配布インストーラは、OSごとの作成が必要です。

プリンタドライバとソフトウェア(ピアツーピア接続の場合)を同時にインストールできるため、 わずらわしい設定作業をすることなくプリンタドライバの設定が可能になり、インストール作業の 時間と手間を省けます。

このソフトウェアは Windows<sup>®</sup> 専用です。

対応ポート	OS
LPR	Windows® 98/98SE/Me/2000/XP

同梱の CD-ROM 内の「追加ソフトウェア」メニューから「オートマチックドライバインストーラ」を起動します。画面の内容をよくお読みになり指示に従って操作してください。





本機ではパラレルポートおよび IPP はサポートしていません。

## サービスの使用

ネットワークプリンタが同一ネットワーク上に接続されたコンピュータに提供する印刷リソースをサービスと呼びます。

ネットワークには、以下の定義済みサービスが用意されています。BRAdmin Professional の右画面でノード名を選び、右クリックして表示されるメニューから [プリントサーバ設定] を選ぶと、使用できるサービスのリストが表示されます。

このとき、本機のパスワードを入力する必要があります。(お買い上げ時は、パスワードが設定されていません。)



BRAdmin Professional を使ったネットワーク設定について、詳しくは「ネットワークインターフェースを設定する」をご覧ください。P.8-2

サービス	説明
BINARY_P1	TCP/IP バイナリサービス
TEXT_P1	TCP/IP テキストサービス(LF の後に CR を追加)
BRN_xxxxxx_P1	TCP/IP バイナリサービス
BRW_xxxxxx_P1	TCP/IP バイナリサービス(無線)

xxxxxx は MAC アドレスの末尾の 6 文字です (BRN\_310107\_P1 など)。

## ネットワークボードのファームウェアのアップデート

### ●概要

本機のネットワークボードのファームウェアは、フラッシュメモリに格納されています。そのため、適合するアップデートファイルをダウンロードして、ファームウェアのアップデートを行うことができます。最新のファームウェアアップデートファイルを入手する場合は、以下のホームページを参照してください。

ブラザーソリューションセンター (http://solutions.brother.co.jp)



用意されているソフトウェアバージョンによっては、新しい機能を本機に追加するために、本機の設定が自動的に工場出荷時の設定にリセットされることがあります。そのため、ファームウェアのアップデートを実行する前に LAN 設定内容リストを印刷し、本機の現在の設定を必ず記録に残しておいてください。「LAN 設定内容リストの出力」P.2-18 をご覧ください。

## ● ファームウェアのアップデート方法

#### BRAdmin Professional を使用する

BRAdmin Professional を使用すると、ネットワークボードのファームウェアを簡単にアップデートできます。

BRAdmin Professional のインストールについては「BRAdmin Professional をインストールする」

P.8-1 をご覧ください。



BRAdmin Professional を起動します。



目的のネットワークプリンタを選びます。



[コントロール] メニューの [ファームウェアのロード] を選びます。

複数のネットワークインターフェースを選択するには、<CTRL> キーまたは <SHIFT> キーを押したまま、必要なネットワークインターフェースを選択します。



次の方法で、新しいファームウェアアップデートファイルを本機に送ります。

このとき、本機のパスワードを入力する必要があります。お買い上げ時は、本機にパスワードは設 定されていません。

#### ■ TFTP PUT (ホストから)

- 1.「TFTP PUT (この PC からのアップデート)」を選び、[OK] をクリックします。 このとき、本機のパスワードの入力が必要です。
- 2. ファームウェアファイル名を指定して[ロード]をクリックします。 BRAdmin Professional は TFTP プロトコルを使用して本機のファームウェアをアップデートします。



TFTP PUT 以外の方法ではアップデートできません。

## 

プログラムが終了すると自動的に本機が再起動します。再起動が完了するまで、絶対に本機の電源を切らないでください。

約2分経過しても再起動しない場合は、入力したパラメータが正しいかどうか、およびネットワーク接続が良好かどうかを確認してください。もう一度本機の電源を入れ直し、ダウンロードを実行します。



ファームウェアのアップデートで問題が発生し、本機のネットワーク関連機能が動作していない場合は、再度ファームウェアのアップデートを実行する必要があります。

#### ADSL

Asymmetric Digital Subscriber Line の略。銅線の一般加入者電話(アナログ)回線を利用して、数 M 〜数 + Mbps の高速データ通信を可能にする通信方式です。

#### APIPA

Automatic Private IP Addressing の略。IP アドレスの自動的な割り当て管理機能です。最初に自身のシステムに割り当てる IP アドレスを「169.254.1.0~ 169.254.254.255」の範囲からランダムに1つ選びます。そして、ARP 要求をネットワークにブロードキャストすることによって、そのIP アドレスがほかのシステムで利用されていないかどうかを確認します。もし他のシステムからARP の応答が返ってくれば、その IP アドレスは使用中であるとみなし、別の IP アドレスで再試行します。このようにして未使用の IP アドレスを見つけ、自身のシステムに割り当てることによって、IP アドレスが重複しないことを保障します。

#### ARP

Address Resolution Protocol の略。IP アドレスから MAC アドレス(イーサネットアドレス)を求めるためのプロトコルです。

#### BOOTP

BOOTstrap Protocol の略。ハードディスクを搭載しないディスクレスクライアントシステムが、ネットワークアクセスを行うための IP アドレスやサーバアドレス、起動用プログラムのロード先などを見つけだし、システムを起動できるようにすることを目的として開発された UDP/IP 上のプロトコルです。BOOTP を利用すれば、ネットワーククライアントの IP アドレスやノード名、ドメイン名、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイアドレス、DNS サーバアドレスなどの情報を、クライアントの起動時に動的に割り当てられるようになります。TCP/IP ネットワークでは、各クライアントごとにこれらのネットワーク情報を設定する必要がありますが、BOOTP を利用すれば、クライアントの管理をサーバ側で集中的に行えるようになります。その後一部を改良されたDHCP が開発され、広く利用されるようになっています。

#### DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol の略。DHCP は、IP アドレスやサーバアドレスなどの設定ファイルを起動時に読み込めるように開発された BOOTP (BOOTstrap Protocol )をベースとする上位互換規格です。

BOOTP は、クライアントの IP アドレスやノード名などはあらかじめ決定しておく必要がありましたが、DHCP では、クライアントがネットワークに参加するためのすべてのパラメータ(IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレス、ドメイン名など)を動的に割り当てられるようになっています。サービスを実行するにはサーバもしくは、その機能を有するルータが必要です。

#### DNS サーバ

Domain Name System という体系で命名されたホスト名 (ドメイン名) から IP アドレスを調べる ためのサービスです。ネットワーク上の資源を管理・検索するためのシステムです。インターネットの IP アドレスの名前の解決に広く利用されています。

#### FTTH

Fiber To The Home の略。電話局から各家庭までの加入者線を結ぶアクセス網を光ファイバ化し、高速な通信環境を構築する計画のことを指します。

#### ISDN

Integrated Services Digital Network の略。「総合デジタル通信網」と呼ばれるサービス体系の総称です。

#### LAN

Local Area Network の略。同一フロア、同一のビル内などにあるコンピュータ同士を、Ethernet などの方法で接続したネットワークのことを指し、閉鎖されたネットワークという位置付けがあります。

#### MAC アドレス (イーサネットアドレス)

OSI 参照モデルのデータリンク層で定義されるインターフェースカードのアドレス。Media Access Control の略。機器内部に記憶されているので、ユーザが変更することはできません。

#### mDNS (multicast DNS)

DNS サーバが存在しないような小規模なローカルエリアネットワーク環境においても、クライアントコンピュータがネットワーク上に存在する機器を名前で検索して利用できるようにする機能です。Apple Mac OS X の簡易ネットワーク設定機能などで使われています。

#### ping

Packet InterNetwork Groper の略。相手先ホストへの到達可能性を調べるコマンドです。

#### RARP

Reverse Address Resolution Protocol の略。TCP/IP ネットワークにおいて、MAC アドレス (イーサネットアドレス) から IP アドレスを求めるのに使われるプロトコルです。

#### SOHO

Small Office / Home Office の略。小人数のオフィスや、家庭で仕事をする個人事業者を指す言葉です。大企業と対照的に使用されることが多いようです。

#### TCP/IP

Transmission Control Protocol / Internet Protocol の略。インターネットで使用されているプロトコル、通信ソフト (アプリケーション)を特定して通信路を確立するするプロトコル (TCP) と、通信経路 (IP) から構成されています。OSI 参照モデルでは TCP はレイヤー 4 、IP はレイヤー 3 に対応しています。

#### WINS

Windows Internet Name Service の略。Windows 環境で、ネームサーバを呼び出すためのサービスです。サービスを実行するにはサーバが必要です

#### WWW

World Wide Web の略。インターネットでの情報検索システム、サービスシステムのひとつです。

#### ●カテゴリ

LAN ケーブルの品質を指します。カテゴリ 5 は 100BASE-TX で利用されています。将来ギガビット・イーサネット (1000BASE-T) によるネットワークを想定する場合は、カテゴリ 6 を選択することが推奨されています。カテゴリ 5 で保証される周波数帯域は 100MHz までですが、カテゴリ 6 では 250MHz まで保証されています。また、LAN ケーブルは UTP ケーブルと呼ばれる場合もあり、UTP は Unshielded Twisted Pair の略でより線のことを指しています。シールド付きのものは、STP ケーブルと呼ばれます。

#### ●ゲートウェイアドレス

ネットワークとネットワークを接続する際の、外部のネットワークとの接点となるホストの IP アドレスを指します。別名「デフォルトルータ」や、単に「ルータ」と呼ばれる場合もあります。ルータは、同一ネットワーク内に存在するホストである面と、他のネットワークにも同時に所属している両面を持っています。

#### ●サブネットマスク

ネットワークを複数の物理ネットワークに分割するのに使用します。サブネットマスクはクラスごとに固定されています。

クラス A 255.000.000.000 クラス B 255.255.000.000 クラス C 255.255.255.000

ルータの取扱説明書によっては、192.168.1.1/255.255.255.0 のことを、192.168.1.1/24 と表記している場合があります。255.255.255.0 を 2 進数に換算すると、先頭から 1 が 24 個並びます。"/24"とは、この事を指します。24bit 以外のマスク値を設定することも可能ですが、IP 管理が複雑になりますので、マスク値は 24bit でご利用することをお勧めします。なお、ローカルネットワークで利用する IP アドレスのことをプライベート IP アドレスと呼び、こちらもクラスがわかれています。

クラス A 010.000.000.000  $\sim$  010.255.255.255 クラス B 172.016.000.000  $\sim$  172.031.255.255 クラス C 192.168.000.000  $\sim$  192.168.255.255

#### ■スイッチング・ハブ

スイッチング機能を持つハブ(集線装置)。パケットをその宛先に応じて振り分け、ネットワークトラフィックを局所化して、ネットワークの全体的な通信バンド幅を増やすことができるのが特徴です。10BASE-T や 100BASE-TX などのネットワークでは、各ネットワーク機器同士をハブを使って相互に接続していますが、Ethernet の通信方式の関係上、ノード数が増えると有効な帯域幅が急速に飽和するという特性を持っています。そこで、実際に通信をするポート同士だけを直結して通信を行い、それ以外のポートへは流れないようにするスイッチング技術が開発されました。これを実装したハブをスイッチング・ハブといいます。

#### ノード

node。ネットワークに接続されているコンピュータなどの機器を指します。「ノード名」と「ホスト名」は同じ意味です。

#### ルータ

ネットワーク間 (LAN と LAN、LAN と WAN) の接続を行うネットワーク機器の一つです。ルータはインターネット接続されたアドレスを変換し、LAN 内からアクセスできるようにしたり、LAN 内のサーバを指定したポートを通じて外部に公開したりする NAT(アドレス変換)の機能があります。

### ●無線 LAN に関する用語

#### ● IEEE802.11b 及び IEEE802.11g

IEEE (米国電気電子学会)で定めた無線 LAN 規格で、IEEE802.11b は最大 11M ビット / 秒での通信が可能です。IEEE802.11g は IEEE802.11b の上位互換であり、更に高速な最大 54M ビット / 秒での通信が可能です。本製品の無線 LAN 機能は IEEE802.11b 及び IEEE802.11g の両方の規格に対応しています。

#### ASCII

American Standard Code for Information Interchange の略。アメリカ規格協会が定めた情報交換用の文字や記号を数値表現したものです。例えば ASCII コードの「41」はアルファベットの「A」を表します。

#### HEX

HEXADECIMAL の略。数字の  $0 \sim 9$  及びアルファベットの  $A \sim F$  を使用する 16 進数表示です。

#### MAC アドレスフィルタリング

無線 LAN アクセスポイントに MAC アドレスを登録することにより、許可された無線 LAN 端末以外は無線 LAN アクセスポイントに接続できなくなります。

#### SecureEasySetup™

SecureEasySetup™ は Broadcom 社が提供する、無線 LAN アクセスポイントに接続する無線 LAN 端末のパラメータを自動的に設定できる機能です。

#### SSID (ネットワーク名)

Service Set Identifier の略。ネットワーク名とも呼ばれる SSID は、無線 LAN を他の無線 LAN と 区別するネットワークの識別子のことで、無線 LAN をグループ化するために用いられます。通常 は無線 LAN アクセスポイントから発信されるビーコン等のパケットに含まれますが、ネットワークによっては、セキュリティ強化の為に無線 LAN アクセスポイントの SSID を表示しないように (SSID の隠ぺい) する場合もあります。

#### TKIP

Temporal Key Integrity Protocol の略。WEP の後継にあたる暗号化の規格で、暗号化方式は WEP と同じ RC4 を利用しています。

TKIP は一定時間ごと、または一定パケット量ごとに暗号キーが更新されるため WEP キーによる暗号化よりも高いセキュリティになります。

#### WEP

Wired Equivalent Privacy の略。IEEE802.11 で標準化されている暗号化方式です。無線 LAN アクセスポイントやクライアントで共通の暗号キー(WEP キー)を設定して通信の暗号化を行います。設定した暗号キーが一致しない限り暗号化されたデータを解読することができません。

#### WPA-PSK

無線 LAN の業界団体 Wi-Fi Alliance が提唱する WPA(Wi-Fi Protected Access) の Personal モードです。 EPA-PSK は、無線 LAN で使用される暗号化技術を用いた認証方式の一つであり、TKIP暗号化を使用した事前共有キー(PSK)による認証を行います。

#### ●アドホック (Ad-hoc) モード

無線 LAN アクセスポイントを経由しないで、直接それぞれの無線 LAN 端末間で通信するネットワークです。このタイプのネットワークは、アドホック通信、またはピア・ツー・ピア・ネットワークとも呼ばれています。

#### ●インフラストラクチャ (Infrastructure) モード

無線 LAN アクセスポイントを経由して、それぞれの無線 LAN 端末が通信するネットワークです。 インフラストラクチャ通信と呼ばれています。

#### ●セキュリティ (Security)

無線 LAN では電波の届く範囲内であれば自由にそのネットワークへ接続することが可能になります。したがって、悪意を持った第三者に通信内容を盗聴されたり、無断でネットワークに侵入されて個人情報の取り出しやデータの改ざん、システムの破壊などの行為を許さないために暗号化などの安全保護を行うことを推奨します。この安全保護のことをセキュリティといいます。

#### ●チャンネル (Channel)

無線 LAN では通信のためにチャンネルが使われます。それぞれのチャンネルは予め決められたそれぞれ異なる周波数帯域を持っています。一つの無線 LAN 内の全ての無線 LAN 端末は、同じチャンネルを使う必要があります。

#### ■ネットワーク認証

無線 LAN で使われる認証方式の総称です。本製品がサポートしている認証方式としては、オープンシステム認証、共有キー認証、WPA-PSK などがあります。

#### ●信号強度

無線 LAN 端末が無線 LAN アクセスポイント、または他の無線 LAN 端末から受信する電波の強さのことです。

#### ●無線 LAN アクセスポイント

無線 LAN アクセスポイントは無線 LAN ルータとも言われています。無線 LAN アクセスポイントはネットワークの中心に位置し、個々の無線 LAN 端末は無線 LAN アクセスポイントを介して通信します。また、無線 LAN アクセスポイントは無線 LAN のセキュリティ管理も行っています。

# ネットワークの仕様

## ●有線 LAN

項目	内容				
モデル名	NC-110h				
	Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP				
対応 OS	Mac OS 9.1 $\sim$ 9.2				
	Mac OS X 10.2.4 以降				
ネットワーク	10/100 BASE-TX				
プロトコル		ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA, WINS/NetBIOS,			
	TCP/IP	DNS, LPR/LPD, 9100 ポート , Raw ポート , mDNS, TELNET, SNMP			

## ●無線 LAN

項目	内容			
モデル名	NC-120w			
対応 OS	Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP			
	Mac OS X 10.2.4 以降			
ネットワーク	IEEE802.11b/g ワイヤレス			
周波数	2400 ∼ 2497 MHz			
RF チャンネル	1-14			
接続モード	アドホックモード, インフラストラクチャモード			
データ転送速度	802.11b	11/5.5/2/1 Mbps		
	802.11g	54/48/36/24/18/12/11/9/6/5.5/2/1 Mbps		
最大到達距離	70m(最も低いデータ転送速度)			
	(数値はご使用の環境など、様々な要素によって変化します。)			
ネットワークのセ	SSID (ESSID), 128 (104) / 64 (49) bit WEP, WPA-PSK (TKIP)			
キュリティ	331D (E331D), 120 (104) / 04 (43) bit WE1 , WI A-I 3K (1KII )			
プロトコル	TCP/IP	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA, WINS/NetBIOS,		
		DNS, LPR/LPD, 9100 ポート , Raw ポート ,mDNS,		
		TELNET, SNMP		
電磁放射	VCCI Class B			

	4	<b>ਂ</b>	
	2-13, 3-28, 13-1, 13-2	サービス	13-5
	_	サブネットマスク	
POOTD	_	*-	
	13-3	た	0.45
BRAdmin Professional	8-1, 13-2, 13-6	タイムゾーン	2-15
I		て	
DHCP	13-2	定義済みサービス	13-5
DNS サーバ	2-12, 3-28	電話帳の更新	8-5
1	I	ے	
IP アドレス	1-6, 2-5, 3-24	ー トラブルシューティング	12-2
IP アドレスの設定	2-5, 3-24, 13-1		
IP アドレスの取得方法	2-4, 3-24	ね	
	1-8, 8-2	ネットワーク PC-FAX	6-1, 10-1
		ネットワークインターフェースの設定	8-2
I	_	ネットワーク共有	1-3
LAN 設定内容リスト	2-18	ネットワークケーブル(LAN ケーブル	<i>ل</i> )1-5
		ネットワーク接続方法	•
I		ネットワーク設定の初期化	
PC-FAX の関連付け	6-1		
1017000风建门77	•	Ø	
F	₹	ノード名	2-8.3-26
RARP	13-2	7 1 1	2, 2 = 2
	_	は	
7	Γ	ハブ	1-5
TCP/IP	2-3, 4-2		
TCP/IP の追加	•	<b>ひ</b>	
1017H 472M		- ピアツーピア接続	1-3
V	V		
	2-10, 3-27	స	
WINS 設定	2-9, 3-26	ファームウェア	
		ファームウェアアップデート	
	5	ファームウェアアップデート時の注意	
アップデート	13-6	ブラザーピアツーピア印刷ソフトウェ	
		プリンタの関連付け	
·	1	プリントサーバ	
イーサネット	2-14	プロトコル	4-2
đ	ä	ほ	
		ポートの追加	4-2
_	•	₽	
<b>が</b> 見う…トローク部字		無線 LAN	3-23 12-10
间勿个ソトソーク 設化	9-2	William F. H. A.	5 20, 12-10
Ċ		3	
ゲートウェイ	1-8, 2-7, 3-25, 8-2	ルータ	1-5